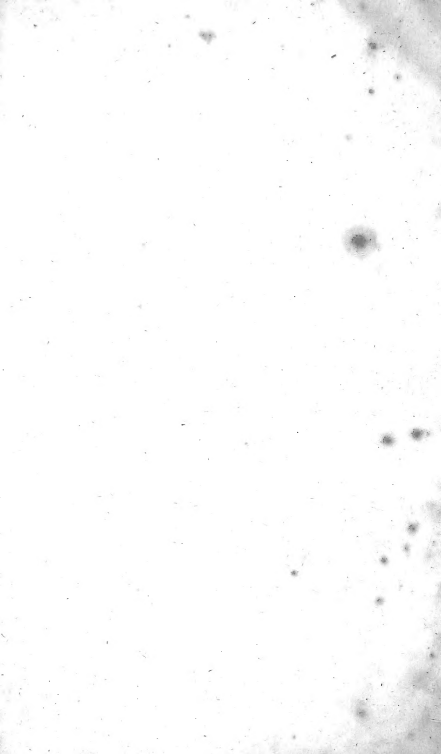




### Smithsonian Institution Libraries

Purchased from the Cullman Endowment



# Der Conservator

oder

## praftische Anleitung,

Naturalien aller Reiche zu sammeln, zu conserviren und für wissenschaftliche Zwecke, wie auch zum Vergnügen aufzustellen.

## Ein hilfsbuch zum Selbstunterricht

für

Lehrer, Landprediger, Hauslehrer und alle Diejenigen, welche Naturaliensammlungen zweckmäßig, ohne unnöthigen Zeit= und Kosten=Aufwand, anlegen wollen.

Nach eigenen Erfahrungen bearbeitet und mit Tabellen zur leichteren Bestimmung der Mineralien und Pflanzen 2c. versehen

bon

A. W. Strenbel.



Berlin, 1845.

Verlag von Ferdinand Rubach.

Preis 1½ Rthir.

# TO DE TOUR OF TOO.

ing the state of t

Beilag von F vindig And i.

attick I brink and a state of

1845 minor Control of the USM intolly state of the effect and soul

# Borrede.

Die allerbielt argenomenen Stagforn der Garlingen in Von fild führ folgenet mit er Marry werglichen und saung

Bei dem hohen Aufschwunge der Naturgeschichte und ihrer allgemeis nen Berbreitung in der neueren Zeit muß Vielen eine Unleitung Das turaliensammlungen anzulegen willkommen fein, und um fo mehr, da es bis jest an einem allgemeinen Werke über diefen Gegenftand gefehlt hat. Zwar find nach ber, in eine frubere Epoche fallenden, Dus blifation der trefflichen, jedoch nun ichon g. Th. veralteten Raumann's ichen Taridermie, zwei deutsche Ausgaben von dem weit hinter unserer Beit guruckgebliebenen Boitard'ichen Berke - die Thon'iche Bearbei tung von 1827 ift noch die beffere, eine viel mangelhaftere fam 1835 beraus - und einige fleinere Silfebucher, 3. B. ein "Bademecum" u. f. w., erschienen ohne jedoch nach hinreichenden eigenen Erfahrungen bearbeitet ju fein, was ichon daraus hervorgeht, daß die in den größeren öffentlichen Mufeen Norddeutschlands angewandten Confervirmethoden, namentlich fo weit diefe die fleineren Ruckgratthiere betreffen, darin ungunftig beurtheilt werden. Man darf aber nur g. B. die Arbeiten Des Ben. Infpettor Rammelsberg betrachten, und man wird wiffen, was man von jenen Urtheilen ju halten hat. - Gine zeitgemaße praf: tische Unleitung Naturalien zu konferviren war daher Bedurfniß, und wenn daffelbe durch vorliegendes Wertchen, deffen Mangelhaftigfeit ich leider felbst schon anerkennen muß, in welches ich aber keine einzige Bubereitungs: oder Aufbewahrungsmethode ohne die genaueste Prufung ihrer Zwedmäßigkeit aufgenommen habe, noch nicht befriedigt wird; so mage ich doch ju hoffen, daß jest das dringende Bedurfniß allgemein gefühlt werde, und daß vielleicht einer der vorzüglicheren Meifter in diefer Runft, etwa ein Rammelsberg, welcher feit 33 Jahren die Seele des hiefigen Ronigl. goolog. Mufeums ift, oder noch einmal ein Daumann, der weltberuhmte Ornitholog Deutschlands, sich bewogen fühlen mochte, jenem Bedurfniffe vollständig abzuhelfen.

Daß die Tabelle der Pflanzengattungen (G. 73 - 339) eine fo bedeutende Ausdehnung erreicht hat, wird Denen, die ihrer nicht be: durfen, unangenehm fein; aber ich glaube angehenden Botanitern das mit einen Gefallen erwiesen zu haben. Die in diefer Uebersichtstafel angenommene Terminologie ift die von Bifchoff im Unhange gu feis nem Lehrbuche ber Botanif u. f. w. Erlauterte; und die erfte Grunde

lage der Tabelle gab der kurze Abrif in Roch's Flora Deutschlands. Die allgemein angenommenen Diagnofen der Gattungen und Famis lien find fast sammtlich mit der Natur verglichen und darnach bin und wieder etwas umgeandert worden; vornehmlich hat es mir nublich ges schienen, mehre Sattungen mit anderen ju vereinigen, und einige neue, durch Blatterbau ausgezeichnete - welchen Charafter man bieber uns berücksichtigt ließ, ungeachtet die Blubten und Fruchte ja auch nur aus Blattern gebildet find - vorzuschlagen. Bon einigen Gruppen habe ich die Charaftere nicht an allen ihren Sauptformen untersuchen tonnen, und in folchen Fallen habe ich mich begnugt, Bifchoff gang zu folgen, deffen oben genanntes Werk wie die Roch'iche Rlora den Besikern des Conservators nicht fehlen follte. In vielen Fallen wird zwar der erfte Unfanger mit Schmidlein's Unleitung jum Botanis firen weit ichneller fortkommen, aber eben fo oft wird man damit auch zu keinem Resultate gelangen, weil ftrenge Wiffenschaftlichkeit allein der richtige Weg gur Bahrheit bleibt. - Das Rapitel von der chemis fchen Prufung der Mineralien ift meift nach Beudant, deffen neues Bert (Populare Mineral. und Geol., überfett v. L. Carl) ich leider zu fpat bekommen habe - u. A. m. gearbeitet. Uebrigens wird man finden, daß ich überall die besten Quellen benufte: außer der Natur und den oben genannten Werten die übrigen im Confervator gitirten Bucher.

Was ich über die Verwaltung öffentlicher Museen gesagt habe, wird keinem redlich Gesinnten anstößig sein, und ist nur deße halb von mir ausgesprochen worden, damit diejenigen H. Musseumse Beamteten, welche sich etwa so weit herablassen wurden, mein Buch zu lesen, das Gesagte zum Wohle des Staates und der gesting fen Mitglieder desselben auch beherzigen möchten!

Schließlich habe ich ben Berren P. u. F. Bouché, Zebig und Schindel fur materielle, Rammelsberg u. 2l. m. fur mundliche Mittheilungen, welche mir auf die uneigennugigfte Beife geworden

find, meinen herzlichen Dant abzustatten.

Moge der vorliegende Conservator, der so manches Opfer, wovon die Leser schwerlich eine Uhnung haben können, gekostet hat, recht vieslen Rugen stiften und nicht ganz unfreundlich aufgenommen werden! Non omnia possumus omnes!

Vor Benuhung des Buches wolle man gefälligst has Druckfehler, verzeichniß berücksichtigen.

nera Lehrbuche der Stoten is in ih im Gelanderere und die erriet Greine

Berlin, im Geptember 1845.

Der Verfasser.

## Inhaltsverzeichniß.

|  | Tite.  |
|--|--------|
| Allgemeine Regeln  | 1      |
|  |        |
|  | 4      |
|  | 10     |
| 1. Kap. Chemische Prüfung ber Mineralien auf trodnem Wege  | 10     |
| 2. Kap. = = nanem Wege   | 15     |
| 2. Kap. = = naffem Wege  | 22     |
| Regulares oder tefferales Syst.; S. 22. — Zwei- und einariges o.   | 12     |
| tetragon. o. ppramid. S.; S. 24. — Dreis und einarig. o. diher.  |        |
| rhomb. o. heragon. S.; S. 25. — Ein und einarig. o. rhombisches  |        |
| to protestimately and the second seco |        |
| rhombisches S.; S. 30. — Ein- und einglied. o. anorthot. o. tri-   |        |
| flinoedr. S.; S. 33.   |        |
| 3 weite Abtheilung. Bon ber Ginrichtung ber Pflanzensammlungen.  |        |
| 1. Abschnitt. Bon den herbarien  | 37     |
| 1. Rap. Bom Einfammeln ber Gewächse  | 38     |
|  | 49     |
| - · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  | 62     |
|  | 69     |
| 2. Abschnitt. Uebersicht ber beutschen Pflanzengattungen.  1. Kap. Nach dem natürlichen Systeme  |        |
| 1. Rap. Rach bem natürlichen Syfteme   | 72     |
|  | 86     |
| Anhang   | 310    |
| Abriß eines Blühtenkalenders. S. 310. — Literatur S. 314. — Nach=  |        |
| trag zum 2. Rap. S. 315. — Register zum 2. Abschnitte oder   |        |
| zu Kap. 1 und 2. S. 316.   |        |
| Dritte Abtheilung. Zoologische Sammlungen u. s. w.   |        |
| 1. Abschnitt. Bon ben Spirituosen und anatomischen Praparaten 3  | 327    |
| 1. Kap. Etwas über einige anatomische Präparate  | 27     |
| 2. Rap. Aufbewahrung ber Praparate u. f. w. in mit Fluffigkeiten   |        |
| gefüllten Gefäßen  |        |
| 2. Abschnitt. Bon ben trodnen zoologischen Sammlungen  | 334    |
| 1. Rap. Zubereitung und trodene Aufbewahrung von Thieren aus der   |        |
| Linne'schen Rlaffe Vermes  | 334    |
| Infus. 'u. Polypen S. 334. — Haarsterne, Seefterne und Seeigel   |        |
| S. 335. — Mollusten S. 335.  | W.     |
| 2. Rap. Conservat. der Insecta Lin. oder der Kondylopen 3  | 337    |
| Parasit. u. Krebse S. 337. Insektenschränke u. f. w. S. 338- Spin-   |        |
| nen S. 342. Rrebse überhaupt 344. Raupen S. 347. Falter S.   | 1.15   |
| 350. Die andern Ordnungen S. 357.  | I II I |
| 3. Rap. Conservation ber Birbelthiere im Allgem. u. b. Bogeleier . ?   |        |
| 4. Kap. Das Ausftopfen ber faltblütigen Birbelthiere   |        |
| 5. Rap. Das Ausftopfen und Aufstellen ber Bogel  |        |
| 6. Rap. Das Ausstopfen der Säuger  |        |
| Anhang: Boologische Literatur  | 395    |

### Bufate und Berbefferungen einiger gröberer Drudfehler.

S. 2. 5. 2 7 u. f. tepidariis horti Schindeliani. 133 17 c. f. Celtis. Burgel. 35 15 o. ffreiche man : fondern nach b. erfteren 134 4 v. ftreiche man : Ganfefuf. e. einfaches Doppelfalz. = 6 u. l. beiden fatt bei ben. 57 9 o. I. Daher hat man. 135 2 c. f. 214. Apocynum. s 16 c. f. auctumnale = 21 o. f. parafitifches Winbengemache (82); = 14 u. I. Magma. bgl. G. 123. 65 9 c. f. liquidum Sydenbami. 139 14 u. l. Pastināca. 71 15 o. f. bas man auch nach bem 75 12 c. l. (298. 407-8. = 7 u. f. Blumenblattfreife allmalig 76 17 u. f. (289 ftatt 284. 77 7 o. I. Rrahenbeeren Iffatt Maufds beeren.1 81 24 c. f. (111. 162-4. = 13 u. ftreiche 111. 82 1 c. = Monop. Thalamanth. = 16 u. f. mirtelftandige Rotyledonen 83 4 o.l. Phytolacceae. Scharlachbeeren. = 21 o. I. die Facher. 84 1 c. ftreid,': Dicotyl. Apetal. . 8 u. l. Digfrauter (ft. Migfrauter.) 91 2 o. f. Reldfaum = 10 c. f. Giden. Griffef 93 9 c. I. Rhynchospora. 97 15 u. I. Anthoxanthum. 105 18 o. f. zweifielig (fatt zwidelig.) = 24 c. l. ben. 113 12 u. f. (85) = 8 u. fireich': oft zweifnopfig, 5 u. l. Embryo [ft. Ginlage.] 114 3 u. f. gewandt. (1. Fam. Berberid.) 115 10 u. f. enthalt nur 1 Stein mit faft im= mer 2 Rernen. 116 1 c. f. Tetrandr. ft. Triandr. = 12 p. 1. 96 ftatt 86. 117 1 c. f. Digyn. - Tetrag. (Aquif.) 118 1 c. f. Tetrandr. Tetragyn. 120 21 u. f. Onosma. Lotwurg. = 4 u. l. fpaltig Ift. faltig.] 121 16 o. ftreid,': mit, und lies: bleibenb; 123 19 o. f. Simmeleleiter [fatt Speer= fraut.] amifden 3. 4 u. 5 v. u. lies: 167. 124 a. Nicandra (f. S. 315). amifden 3. 2 u. 3 v. u. f .: 176 h. Mandragora (f. G. 315). In ber Dart bei Deffin habe ich 126 11 n. I. Untheren mehre Jahrehindurch, 1837-9, Lupinus albus in großer Menge ges 131 6 u. l. (42 Kam. 132 15 o. l. ,, burd bie Beere flatt ber Steinfunden.

fruct".

144 17 n. I. Seselia genuina. ju Dro. 302. 3. 3. 1842 befam ich brei Wurgeln bon einem Polygonatum gefchenft; ich pflangte fie ein und erhielt 1843 Polyg. multiflorum. Das folgende Sahr erhielt ich feine Blubten, aber ju meinem größten Erffaunen ichoffen in dies fem 3. aus benfelben Wurgelknollen traftige Pflangen berbor, die fich in feiner Begiehung, weber burch Stane gel, Blubte, Staubfaben 2c. bon Convallaria Polygonatum unters fcheiben liegen, woraus boch mohl au foliegen mare, baf beibe Formen nur - wenn auch in ber Me= gel fonftante - Barietaten einer und berfelben Urt finb. 161 3 u. Dro. 356. b. gehört ficher ju Polygonum. 163 9 o. f. traubig. Camenichale bunn, haus tig. Reim = 12 c. f. Smilacinae. = 22 0. 1. Stacheln. Samenichale hart, rindig. 26 c. f. Dracaeninae = 27 0. 1. Blattern. Stamm palmenartig. Blühten in Rifpen. 167 4 c. f. Arbutus. 177 13 o. l. ausgeranbet (3). 185 6 u. I. abfallend, gefarbt, 187 5 c. f. borbanden, meift 5-blätterig. 7 o. f. bis 10 ober ... amifchen 7 u. 8 b. o. 1. 427. a. Callianthemum (f. G. 315). 188 19 u, f. Pulsatilleae [ft. Hepaticae]. 192 18 H. I. Nepete - arum fatt Nepet - earnm. 217 17 u. f. Lupfnus [bis u. f. m. Dann:]

224 11 u. f. teilformig [ftatt fielformig]

NB. Die übrigen Drudfehler, fo weit fie mir bisher aufgefallen find, wurde ber Lefer leicht ohne nahere Ungabe berbeffern fonnen.

### Allgemeine Regeln.

MIL Maturaliensammlungen, von welcher Art fie auch fein mögen, muffen hinreichend gegen Berftorung gefichert fein. Berftort oder ber-Dorben werden fie durch unberufene Sande, durch mehre schadliche Thiere, befonders aus der Linnaischen Rlaffe Insecta (Dermestes, Ptinus, Anchium, Tinea, Psocus s. Troctes pulsatorius, Blatta, Lepisma, Spinnen, Milben u. f. w. ), durch Schimmel und Schwamme, durch Feuchtigkeit, baufigen oder bedeutenden Temperaturwechfel. Ginwirfung der Sonnenftrabten u. dal. m. Um folden Schaden ju verbuten, Durfen Die Naturalien nur in zweckmäßig eingerichteten, verfchlof= fenen Schränken verwahrt werden. Die Schränke muffen an einem trodenen, feinem großen Temperaturmechfel ausgefehten, fehr reinlichen und ruhigen Orte fteben, aus trodenem Solze gearbeitet fein, bermetifch geschloffene, oben mit einer flaren weißen Glasscheibe verfebene, genau eingepaßte und doch leicht ausziehbare Schubfaften (fur Mineralien, Bogeleier, Rerfe, Rrebfe, Spinnen, Ronchplien, fleine Spirituofen) ober Durch, an den Seitenwanden angebrachte, Borrichtungen bewegliche, feftliegende Querbretter (fur ausgestopfte Gauger, Bogel, Lurche, Fifche, Stelete, größere Spirituofen), zwei bicht anschließende, leichte, mit einem einfachen Schloffe und einem Schieber über dem Schluffelloche verfe= bene Flügelthuren haben, wenigstens dreimal mit weißer Delfarbe an= gestrichen fein, und im Falle einer Feuersgefahr leicht und ficher transportirt werden tonnen. In den Schranten muß die größte Ordnung und Reinlichkeit berrichen, weshalb man nicht allein jede neue Acquifi= tion, bevor fie in den Schrank gestellt wird, mit der außerften Sorafalt vom Staube oder anderen Unreinigkeiten und etwa vorhandenen fchads lichen Rerfen oder deren Giern, ju faubern bat, fondern auch, fo oft es nur irgend Die Beit erlaubt, fammtliche aufbewahrten Gegenftande ju unterfuchen genothigt ift - eine oft febr befchwerliche Urbeit, welche jedoch dem, der fleißig in feiner Sammlung ftudirt, faft gar feine Mube foftet. Ordnung wird vorzüglich dadurch erhalten, daß man Die Samm= lung, fo weit die außeren Berhaltniffe, befonders die Große der Maturalien, es julaffen, mit ber größten Strenge nach einem naturlichen, allgemein anerkannten, Sufteme ordnet, fur fpatere Erwerbungen einige Buden läßt, und die verschiedenen Gegenftande nach deren Gebrauch im= mer wieder an die ihnen einmal angewiesene Stelle fest. Wenn gleich Ord.

nung und Reinlichfeit anfänglich viel Beit und Muhe erfordern und felbit Roften verurfachen, und man folche Opfer unter feiner Bedingung fcheuen darf, fo ift doch andrerseits auf die größte Ginfachheit gu feben und affer Eurus ju verbannen, weil berfelbe jur Charlatanerie verleitet und in jedem Falle eine zweckmäßige Bergrößerung ber Sammlung be= Wenn eine Privatfammlung miffenschaftlichen Werth haben foll, fo muß fie fich auf eine fleine natürliche Gruppe befchränken, fo viel als möglich vollkommene Repräfentanten aller Arten und Varietäten - und in ihren verschiedenen Entwickelungeftufen und Gefchlechtes verschiedenheiten, wo folde vorkommen - ber verschiedenen gander, in welchen Die einzelnen Arten und Abarten fich finden, nie aber unnötbige Doubletten (welche man, weil fie ten Raum befchränken, eine leichte Heberficht verhindern, fur Die Sammlung teinen Berth haben und boch= ftens jur Erwerbung neuer Gegenftante tienen konnen, vertaufchen muß) enthalten. Jedes Eremplar muß vollkommen ausgebildet (d. h. nicht verfrüppelt - fehr merkwurdige Digbitdungen machen eine Ausnahme und werden aufbewahrt) und vollständig fein, und eine nach den Belttheiten verschieden - Europa weiß, Mortafrifa hellblau, Madagascar indigo, Gudafrita mehr tuntelblau, Mortafien fchmefelgelb, futweftliches Affien goldgelb, Oftindien orange, China ocherfarben, Neuholland farminroth, Gutfeeinfeln mennigroth, Nordamerifa bell gelbgrun, Guda= merita mehr duntel blaulich grun, Mexico und Antillen apfelgrun, nord= liche Salfte der Beftfufte von Umerita bellviolet, fudliche Salfte lila gefarbte Stiquette u. f. w. haben, auf welcher ter in ber Wiffenschaft übliche Name nebst den wichtigften Synonymen und tem vom Bolfe gegebenen Ramen, Die beste Abbildung ter Urt, ber Fundort, Die Proving oder tas Baterland überhaupt, das Sabr und Monat, in melchem Das Exemplar gefammelt worden und der Rame bes Gebers, wenn man es nicht felbft gefunden bat, angegeben find; find Alters = oder Gefchlechteberschiedenheiten befannt, fo durfen auch barüber die Angaben nicht fehlen. 3. 3.

Phosphorfaures Aupfer, in vierseitigen Doppelppramiden auf Quard. Libeth Banga bei Neusohl in Ungarn. (No. 135.) 1820. Dr. Schmidt.

Acacia Catechu, Willd. = Mimosa Catechu Lin. Ind. orient. (No. 1510.) 1836. Dr. Brandt.

Acacia undulata Willd. = A. paradoxa Cand. Nov. Holl. (No. 1485). 1843. Colitur Berolini, in horto Schindeliano!

Cephalanthera pallens Rich, = Epipactis pall. auct. = Serapias pall. Lin. = Reufdwurz. In querceto prope Johannisburgum. Boruss. orient.! (No. 3472). 1841.

Nucula deltoidea var. Lank. = Fossil. prope Grignon in Galliae provinc. Delphinat. (No. 296). 1838. Legris.

Pentastomum taenioides Nitzsch. = Pentastoma taenioid. Rud. = Polystoma taenioides Rud. = Prionoderma lanceolata Cuv



= Linguatula taenioid. Lamk. = Taenia lanceolata Chab. = Taenia rinaria Pilg. - Fem. - E. Canis familiar. moloss, laryng. Cfr. Diesing, Annal. Wien, Mus. tom. I. pag. 16, tab III., fig. 1—5. (No. 111.) Berolini! 1839.

Jasius decorus = Papil, Jasius auct Mas. Lausoduni (No. 513.) 1837. Dr. Chavannes.

Die eingeklammerten Numern beziehen fich auf den Katalog, wels chen man anfertigen muß, wenn die Sammlung bedeutend wird. Jede Ordnung, oder mindestens Klaffe, fängt von 1. an, hat also ihre eiges nen laufenden Nummern, die mit der Anciennität, (d. h. in Bezug auf ihre Acquisition fur die Sammlung) der Eremplare in Einklang sind.

## Erste Abtheilung.

Erster Abschnitt.

### Bon der Ginrichtung der Mineraliensammlungen.

Will man Mineralien felbst fammeln und hat man tagu eine weite, nicht oft zu wiederholende Excursion zu machen; fo thut man gut, fich mit folgenden Berathschaften ju verfeben: ein Bothrohr netft tragbarer Lampe und einem fleinen Reagentienkaften, einige Sammer, ein Stein= meifiel und ein ledernes Rangel nebft einigen fleinen Gaden von derber Leinwand und einem Buche weißen Druckpapiers, um die einzelnen Partien leichter fondern zu konnen. Der Sammer gum Losschlagen Der Welsftucke ift von gutem Stabl, vier Boll boch, in der Mitte feiner Bobe funf Biertelzoll in's Quadrat ftart, Die Bahn vierecig, die feilformige Scharfe tem Stiele parallel laufend. Das loch fur ben letteren ift oval, einen Boll bodb, außen etwas weiter, ber Mittelpunft ber Deffnung etwas über anderthalb Boll von der Grundflache entfernt. Der Stiel, welcher aus Efchen= cter anderm gaben Solze ift, tarf boch= ftens funf Biertelfuß lang fein und muß, ohne Abfat, gerade in ben Ropf paffen, nach ber Sand zu aber allmälig etwas frarter werden; er wird in ten Sammertopf wie gewöhnlich mit eifernen Flügelkeilen befe= ftigt. Bum Formatifiren gebort ein anderer, fleinerer Sammer von febr qutem Stahl und rectangularer Form. Die Bahn Des Ropfes ift neun Linien bis einen Boll groß, Die Bobe betragt neun Biertelzoll. Steinmeißel mit langem Sandgriffe, welcher mit tem Gifen einen rechten Bintel, wie ber Sammerftiel, bildet, fichert die Sand Des Cammters gegen Berletzung und giebt dem Schloge mehr Sicherheit. Der Meifel hat eine Scharfe wie ber hammer und auf tem oberen Ente eine breite, flache Bahn, ungefahr wie ber Sammer, mit welchem Die Schmiede Das Gifen Durchhauen. Der Reagentientaften ift am beften eine runtliche, ungefähr feche Boll bobe, eben fo lange (Langedurchmef-

fer des Dedels oder Bodens) und vier bis funf goll breite (Quer-Durchmeffer Des Dedels) Blechbuchfe, inwendig mit Rehren von Blech, in Die man Die Reagentienftaschen fectt. Die Darin befindlichen Reagenien find : Salpeterfaure, Chlorwafferftofffaure, Schwefelfaure, Schwefeltali, falpeterfaure Barytfolution, fluffiges blaufaures Gifentali, (Chan= eifenfalium oder Raliumeifenchanur), Stanniolftreifen, tunne Rupfer= ftreifen, Rupferoryd, Nickeloryd, Dunner Gifendraht, guckerfaures 21mmos niat, effigfaure Bleifolution, Borar, verglafte Borfaure, Natron, phosphorfaures ammoniathaltiges Natron, Lackmust, Curcuma- und Fernams bufpapier und etwas Goldfolution. Gin fleines Cylinderglas, eine mit Schieber und Platinafpigen verfebene Pincette, ein Platintoffelchen und eine fleine Abdampffchale, finden in foldem Safdenlaboratorium ge= wöhnlich auch noch Plat. Außer Diefen Gerathfchaften hat man auch noch gern bei fich : eine fleine dreitantige Reile und einen Feuerftahl jur Untersuchung der Barte Der Fossilien, einen fleinen Sandcompag von ungefähr zwei Boll im Durchmeffer, ein Magnetftabchen in Futteral und eine frahlerne Spige, worauf man jenes fest, um den Magnetismus der Mineralien ju prufen, einige Lupen von vier Linien bis drei Boll Fofus gur Untersuchung fleiner Rryftalle, ein fleines achromatifches Fernrohr, ein Taschenbuch mit englischem Maschinen = Schreibpapier und einigen Blattern Pergament, eine fleine überflochtene Flafche mit wohl vermahr= tem, eingeriebenen Glaspfropfen fur Galpeterfaure. Auf größeren Rei= fen, welche man, wenn man nur niedrigere Gebirge und das flache gand befuchen will, wegen der Sige nicht qut im Juni, Juli und August, fondern am zweckmäßigften im Spatfrublinge oder im Spatfommer und Unfange Des Berbftes unternimmt, find noch Reisebarometer nebft bagu gehörigen Thermometern, Aerometer, Schreib = und Zeichenmaterialien, genaue Cantfarten u. dgl. m. von Wichtigfeit. Außerdem muß man fich vorber von den geognoftischen Bergaltniffen der Gegend, welche man bereifen will, fo weit fich dies aus Buchern und geognoftischen Sammlungen ermitteln lagt, genau befannt gemacht haben.

Beim Einsammeln ber Mineralien ist es nöthig, daß man die Stücke von guter Lage (d. h. folche, welche auf der oberen Fläche vorzugsweise das Charafteristische enthalten) und nicht zu klein auswähle — befonders die der geognostischen Sammlung, welche mindestens eine Größe von vier die fünstehalb Joll haben muffen — daß man ihnen so viel als möglich ein gefälliges Format gebe, so daß sich ihre Länge zu ihrer Breite wie 3 zu 2½ verhalte und die Böhe nie 2½ übersteige; daß man ferner die Ecken nicht scharf lasse, sondern dafür sorge, daß sie nach den Kanten zu etwas rundlich ablausen; endlich, daß man sie sogleich mit Etiquetten versehe, die man vermittelst einer Gummiaussugung unten anklebt. Für die geognostische Sammlung ist es auch noch von äußerster Wichtigkeit, die Gewässer nach ihrem chemischen Sehalte zu untersuchen, sämmtliche Konchylien der in der zu untersuchenden Gezgend seholen Mollussen und Erustaceen, ganz vorzüglich aber die Abs

drucke von Blattern, Konchplien u. dgl. m. und die versteinerten leberreste vorweltlicher Thiere zu sammeln, lettere so vollständig als möglich
ohne jedoch die sich nur in Fragmenten vorfindenden Petrefatten zu vernachlässigen. Uebrigens ift hier die größte Borsicht von Nöthen, weil
dergleichen Fragmente beim ersten Anblick zuweilen mit den vollständis
geren Exemplaren große Lehnlichkeit zu haben scheinen, bei genauerer
Untersuchung sich aber als zu einer verwandten Species gehörig erweisen.

Man befuche befonters Grubenbaue, alte Salten und Steinbruche, folche Stellen zeigen fich in ter Regel zum Sammeln vorzüglich gunftig. Doch nicht Alles fann man felbft fammeln. Manches ift fo felten ober fo febwer zu erhalten. baff es nur die Bewohner Diefer Gegend finden. Man verfaume dann ja nicht, folche Gegenftande mit geboriger Borficht an Ort und Stelle zu faufen; man fchaffe fich nicht unnung gefchliffene oder polirte Eremplare an, mable unter Gdelfteinen nur die vom mitt= leren Format, und faufe überhaupt nur dann, wenn man fich überzeugt hat, daß das Reilgebotene auch wirklich das ift, wofur es ausgegeben wird, oder wenigstens doch, daß der Bertaufer als redlicher Mann alls gemein befannt ift und fur Die Echtheit des Studes und richtige Ungabe Des Funtortes fich verburgen tann. Que Gegenden, welche man nicht felbst bereifen fann, muß man fich natürlich Alles, was man braucht, durch Rauf oder Sausch verschaffen; dann entnehme man bie gewunschten Gegenftante von folden Raturalienhandlern, Die burch ftarfen Abfat in ten Stand gefett billig ju verfaufen, Die geborige Sachtenntniß haben und fur Die Echtheit Der von ihnen verabzufolgen= ben Gachen burgen. - Perfonen, welche noch gar feine Sammlung baben und benen es baber, besonders wenn fie noch angebente Mineralogen find, munfcheneiverth fein muß, ten Grund zu einer folchen burch Untauf eines, wenngleich nicht umfaffenten, bod geordneten, Gangen ju legen, thun am besten, wenn fie einen Sachfundigen ju Rathe gieben oder von wiffenschaftlichen Inftituten, g. B. dem mit dem mineralogi= fchen Mufcum ju Beidelberg in enger Berbindung flebenden " Beidelberger Mineralien = Comptoir" tes Prof. Dr. Blume, taufen. Runfi= liche Modelle ter Rryftallformen von Solz, welche, ta fie wegen ihrer Große und Regelmäßigkeit eine febr leichte Heberficht gewähren, bas Studium ter Arpftallographie gang befonders fordern, tauft man febr gut im Koniglichen mineralogischen Museum gu Berlin, beim Mechanifus und Naturalienhantler Graff und beim Zeichnen = Materialien= Bandler Borrmann in Berlin; man fann fie aber auch, wenn man Die Mübe nicht febeut, ziemlich leicht nach guten, in mineralogischen Sandbuchern befindlichen, Figuren aus gewöhnlicher, maßig getrodneter Seife fchneiden. Gingeine Rryftalle erhalt man auch recht gut bei Graff (Berufalemer-Strafe, Der Kronenftrage gegenüber).

Gine gang besondere Sorgfalt hat ter reifende Sammler noch auf tas Berpacken ter Mineralien zu verwenden, ta Unersahrenheit hierin juweilen bie Berfiorung ber feltenften und fconften Stude, zumal zar-

ter Arpftalle jur Folge hat. In Diefer Rudficht ift vorzüglich Folgendes zu beobachten: Man sondere zuvörderft die großen, harten und fdweren, nicht besonders gestalteten Gremplare von den garten, leichten und gerbrechlichen, icheide fie bann wiederum nach ben Berhaltniffen ib= rer Größe, Barte und Schwere und umwickele fie doppelt mit Druckpapier. Die garten und leichten Stude werden dagegen behutfam mit einem möglichft weichen Papier, fodann mit Werg und hierauf nochmals mit einem farten Druckpapier umbullt; ebenfo behandelt man einzelne Arpftalle von etwas fefterer Confifteng. Weiche und gerbrechliche Fossilien verlangen eine eigene Borficht, und werden Daber am ficherften, jumal an den Stellen, welche vorzuglich ju ichonen find, querft mit Baumwolle (Batte) überlegt und dann mit weichem Papiere, Darauf mit Werg und entlich noch einmal mit fartem Druckpapier umgeben. Gehr zerbrech. liche Sachen fann man noch durch befonderes Ginpaden in eine fleine Schachtel vor Schaten huten. Arnftalle aber, deren Bartheit gar fein Ummideln guläßt, ohne daß eine Berlegung ter Exemplare befurchtet werden mußte, fucht man durch Aufleimen in eine Schachtel zu fculgen und mabit bagu ben Theil bes Studes, ber am wenigften ju verlegen ift, 3. B. einen schicklichen Dunkt Der mit ter Stufe verwachfenen Bebirgsgesteine oder dgl. m. Will man bas Eremplar fpater zu Saufe wieder abnehmen, fo muß vorher ber Leim burch vorsichtiges Benegen ber befestigten Stelle mit beißem Baffer aufgeloft werden. Buweilen hat man auf Reisen nicht gleich Leim bei der Hand, tann mag man fich dadurch helfen, tag man bas Stud in eine genau paffende Schach= tel leife zwischen aufgelockerte Baumwolle legt und nothigenfalls mit Bindfaden fehr vorsichtig befestigt. - Ift nun auf tiefe Beife Alles gur Berpadung vorbereitet, fo nimmt man eine paffende nicht zu große, ftarte und wohlgefügte Rifte, belegt ten Boden terfeiben zuerft mit einer Schicht Ben, Moos, Bacfel, Papier= oder feine Bolgfpahne und preft nun die größeren, Derberen Fossilien fo Dicht und feft nebeneinander binein, daß felbft bei ber ftartften Bewegung Der Rifte feine Berruckung und Reibung möglich ift. Die etwa noch bleibenden gucken werden entweder mit fleineren harten umwickelten Mineralien oder mit Papier ausgefüllt, und dann breitet man über bie gange erfte Steinlage wieder eine Schicht heu oder Moos aus, sest darauf abermals eine Steinlage u. f. f. Sind die harteren Stude also verpackt, so kommen auf die nachfte Beu= oder Moosschicht die leichten, weicheren Eremplare, und endlich den Beschluß machen oben die gang garten und fehr leicht gerbrechlichen. Dunne ichieferige und angeschliffene Stude werden nicht auf ihre horizontalen Glachen gelegt, fondern, nach ihren Bartegraden unten oder oben, mit ihrer scharfen Kante zwischen die Lagen an den Rändern senkrecht hineingeschoben. Ghe der Deckel auf die Kiste kommt, wird noch eine Lage Heu auf die letzte Schicht Fossilien gebracht und wie Die übrigen fest gusammengedrudt, tamit aller freier Raum vermieden werde und tas Gange fest und volltommen unbeweglich eingeschloffen fei. — Die Große ber Rifte richtet fich nach ber Anzahl und Große ber zu verpadenten Stude; ift ihre Menge zu beträchtlich, fo nehme man lieber zwei kleine Riften, als eine zu große, weil in jenen eine forgfältigere Verpadung leichter möglich ift.

Che Die neu erworbenen Mmeralien in ten Schrant eingeordnet werden konnen, muffen fie gereinigt, D. b. von Allem, was nicht zu ihrer Wefentlichfeit gebort, und allem Schmus, der nur ihren Charafter verbirgt, befreiet werden. Bei gewiffen Stufen barf tiefe Reinigung nur Durch Abburften oder gar nur burch behutfames Abfegen mit einem febr weichen Tufchpinfel und blofes Abblafen gefchehen, J. B. bei vielen Galgen; bei den meiften übrigen Foffilien aber lagt fich bas Wafchen anwenden, wodurch fie beiweitem reiner und ichoner werden. Dieg fann namentlich bei allen benen Mineralien fattfinden, welche nicht burch Baffer aufgelöft werden und beren Charafter nicht tadurch vermischt wird, wie g. B. manche Ocherarten. Das Bafchen felbft geschieht in reinem Baffer mit Burften oder Pinfeln, je nach dem Barten der Stucke. In manchen Fallen ift es febr zwedmäßig, Die Exemplare vor dem Bafden langere Beit im Baffer liegen ju laffen, weil Dadurch der feft anfigende Schmut abweicht; auch fann man bei manchen Fosstlien warmes Baffer jum Reinigen benugen, und bei folden, welche durch Gauren nicht angegriffen werden, felbft bas Baffer mit etwas Galis oder Salpeterfaure vermifchen, wodurch bie Reinigung noch fchneller und vollftandiger bewirft wirt. Rach bem Dafchen werden bie Stude jum Trockenen auf Flicfpapier gelegt. Bei einigen Mineralien wentet man endlich noch Schwefelather mit Bortheil an, und barf berfethe bei folden, die nur febr febwer oder gar nicht im Baffer auflöslich find. mit gereinigtem Rornbranntwein verdunt werden.

Jedes einzelne Exemplar wird fodann in ein vierediges, hinsichtlich Der gange und Breite genau paffendes, aber nur einen halben bis bochftens brei viertel Boll bobes Pappfaftchen gelegt. Salze bewahrt man jedoch, damit fie gegen die Ginwirtung der Luft gefchutt feien, am zweckmäßigften in luftbicht verschloffenen Glafern (Die weiß, febr flar Durchfichtig und ohne Blafen oder andere Fehler fein muffen); andere Mineralarten, wie 3. B. Strablties, werden, um fie vor Berfetung ju buten, in eine Auflofung von Saufenblafe in verdunntem Beingeift getaucht und fodann langfam getrodnet, oder, nach Ungaben Underer, mit Dunner Summitofung, wozu man bas weißeste, reinfte und am meiften Durchfichtige arabifche Gummi nimmt, überzogen. Lofe Rroftalle legt man entweder frei in das Papptafichen auf eine fcmarge Unterlage. oder man befestigt fie, wenn fie nur von febr geringer Große find, auf fleine Stative von ichwarz lafirtem Solz oder Elfenbein. Gefchliffene Edelfteine bewahrt man haufig in zierlich gearbeiteten Sutteralen von Maroquin aut. Gehr garte Mineralien legt man nicht gern auf ben blogen Boden des Pappkaffens, fondern giebt ihnen noch ein Polfter von weißer Batte.

Die einzelnen Schubkasten muffen so groß sein, daß sie vierzig bis funfzig Exemplare aufnehmen können, damit man gleich eine Uebersicht über eine ganze Sattung habe. Bur Bequemlichkeit des Herausnehmens einzelner Stücke dienen schmale, ungefähr vier Linien hohe Leisten, durch welche die Schubladen ihrer Breite nach getheilt sind und zwar so, daß die Pappkästchen genau hineinpassen. Der ganze Schrank muß wegen ber Schwere der Mineralien von sehr trockenen, harten Holze Tauethaft angeserigt sein. Seine übrige Einrichtung, wie die weitere Conservation der Fossilien ist in dem "allgemeine Regeln" übersschriebenen Abschnitte angegeben worden.

Die Stiguetten fertigt man gern boppelt an, und flebt bas eine Gremplar auswendig an Die Borderfeite Des Pappfaftchens an, Das anbere legt man in taffelbe binein, am liebsten zwischen ben Rand bes Raftchens und das in diefem enthaltene Mineral. Die Farbe Des Das pieres Der Ctiquette richtet fich, wie oben angegeben, nach ben Welttheis Ien. Es ift nothwendig, daß Der Guntort, Die foftematifche Benennung. Die wichtigften Mertmale, 3. B. Die Arpftallifationsform, Die beibrechen= ben Mineralien, bas Geftein, in welchem bas Mineral eingewachfen ift. angegeben werden. Bon angeschliffenen GDelfteinen wird auch noch Die Farbe, Das absolute und fregifische Gewicht, Die Urt ber Schleifung und andere vorzüglich bemerkenswerthe Gigenschaften aufgeführt. Topas. Gehr boch weingelb, volltemmen rein und burchfichtig; abfolutes Gewicht 15 Rarat, fpegifisches Gewicht 3,535; brillantirtes Biereck u. dal. m. - Die Gebirgsarten = Stiquetten muffen alle geognoftifch in. tereffanten Berhaltniffe beruhren, fo weit dies der beschrantte Raum auläßt; fie konnen nicht mit ju großer Bollftandigfeit geliefert werden. Denn fie follen gleichsam Die geologische Geschichte Der Stucke enthalten. 3. B. Thonporphyr von fchmußig - lavendelblauer Grundmaffe mit Weldsvath =. Glimmer = und Hornblendefrystallen und Quarafornchen. Begend awischen Schemnit und Splintal u. f. f. Bei Petrefatten giebt man noch die Gebirgsformation an, in der fie gefunden worden.

Was schließlich die Petrefaktensammlungen betrifft, so sucht man fich solche noch durch gelungene Sppsabdrucke seltener Stücke zu vervollsfändigen, legt große Anochenmassen, welche zusammen gehören, nachdem sie richtig bestimmt und etiquettirt worden sind, immer zusammen in einen Behälter und in einen anderen daneben befindlichen die entsprechens den Anochen der sich jenen am meisten nähernden, noch lebenden Thiersform. Fossile Anochen dursen übrigens mit nichts überzogen werden, sondern muffen in ihrer Reinheit erhalten und vor Staub forgfältig in Schränken mit oder ohne Schubkaften — je nach der Größe der Anoschen — geschüßt werden.

### 3weiter Abschnitt.

## Giniges über das Bestimmen der Mineralien (für Anfänger).

Dem angehenden Mineralogen, welcher, nachdem er einige feine Rachwiffenschaft betreffenden Borlefungen gebort bat, feine Renntniffe und feine Sammlungen burch Reifen ju vermehren wunfcht, aber, Da er meiftentheils ju Rug geben muß, teine Bibliethet mit fich fuhren fann, wird es häufig fehr fchwer werben, felbft wenn er feine Collegienhefte bei fich haben tounte, fich gur rechten Beit, wann es bas Bestimmen und Die genaue Untersuchung ber Fossilien an ihrem Fundorte gilt. alles teffen aus den gehörten Borlefungen ju erinnern, mas ju einer folchen Alrbeit nothwendig ift. Er mag fich taber mit einem febr bunnleibigen, aber grundlich gearbeiteten Compendium, wie g. B. bas von Allan ift. ("Die Mineralogie." Deutsch bearbeitet von R. Sartmann. Queblinburg und Leipzig bei Baffe, 1838) welches ten Reifenden mohl nur bochft felten beim Beftimmen ter Gattungen in Stid laffen wird, aber eines Registers \*) bedarf, verfeben. Außerdem durfte ibm eine Unleitung gur chemischen Prufung ter Fossilien willtommen fein, und eine folche mag Daber bier, mit fo wenigen Borten als möglich, in Folgentem gegeben werben.

#### Erftes Rapitel.

### Die Prufung der Mineralien auf dem trochenen Wege.

Sie geschieht durch Anwendung des Feuers, wobei man sich entweter der Flamme des Kerzenlichtes oder, da diese nur in den wenigsten Fällen ausreicht, der durch hilfe des köthrohrs verftärften Lampenflamme — in seltenen Fällen der Ofenhise — bedient. Die Prüfung vor dem Löthrohre ist für den Mineralogen die wichtigste. Man unterscheidet, wenn man durch das Löthrohr, dessen Platinaspise man an oder in die Flamme bringt, in diese hineinbläst und sie tadurch verstärft, die

<sup>\*)</sup> Daffelbe fann man fid jedoch fehr leicht vor der Reife felbst anfertigen - eine fleine Arbeit, die den Rugen gewährt, daß man beim Durchlefen des Buches daffelbe genau tennen lernt, und vielleicht auch noch auf einige Fosilien aufmerkfamer gemacht wird. Auf der Reife ift es bequemer, wenn das Buch nicht gebunden, fondern nur etwas fteif brofdirt ift. Bum häuslichen Gelbstunterricht empfehlen fich befonders: Rofe, Glemente der Kryfiallographie, 1838. — Bergelius, die Unwendung des Löthrohrs, 1837. - v. Robell, Tafeln jur Bestimmung der Mineralien, 1835. - Beudant, traité élementaire de minéralogie, 1830-1832. — Maumann, Lehrbuch der Mineralogie; zweite Auflage foll bald erscheinen. - Gloder, Grundrif der Mineralogie, 1839. - v. Robell, Charafteriftit der Mineralien, 1830-1831. - Deffelben Grundzuge der Mineralogie, 1838. - Dten und Baldner, Dineralogie, Ctuttg. 1837. - C. Sartmann, Sandbud der Mineralo. gie. 2 ftarte Bande mit vielen Abbildungen. Beimar, 1843. - Blum, Dryftognofie, 1833. - Augerdem die Werte von Saun, Mobs, Soffmann, Breithaupt u. 21.

außere und die innere Rlamme; jene wirft, ba fie ben Rorper mit bem Sauerftoff der Luft in Berührung bringt, oppdirend (Drodations= feuer), die innere aber, indem fie die erhibte Brobe umgiebt und fo von ihr den Sauerftoff abhalt, desoxydirend oder reducirend (Reductionsfeuer). Bon dem ju untersuchenden Mineral wird nur eine fleine Probe entweder mittelft einer, mit Schieber und Platis nafpisen verfebenenen, Bincette oder auf einem Platinaloffelchen oder in Der Bertiefung einer Solifoble ter gothrohrftamme (um feine Schmele barfeit zu prufen und bie Dabei ftattfindenden Erfcheinungen zu beobachten) oder im Rolben (Reagentienglafe, d. b. eine an einem Ende juge= fcmolgene, am antern Ente mit umgebegenem Rante, jum Gefthalten Durch Drabt, verfebene Gladrobre, welcher man fich bedient, um gu erfahren, ob fich etwas ohne Butritt ber Luft verflüchtigt) ober in einem leicht gebogenen Glasrohre (tas beiterfeits offen ift, - um ju entreden, ob bei Butritt ter Luft fluchtige Drote ober Gauren gebildet merden) dem Rergenlichte ausgesett, und entweder fur fich allein, oter in Berbin-Dung mit fogenannten Reagentien behandelt. Die fur den Mineralogen bei der Prüfung auf trockenem Wege nethwendigen Reagentien fint: 1) Borax dient vorzüglich jur Auflöfung ichwer schmelzbarer Gubftangen. Die am beften in fleinen Splittern angewandt werden; man unterfucht, ob fie fich leicht oter fchwer, mit oter ohne Aufbraufen auflofen, ob und welch eine Farbe erfcheint, und man beruchfichtigt dabei Das Berhalten fowohl im Drydationsfeuer als auch im Reduktionsfeuer. 2) 3 weifach= toblenfaures Ratron tient jur Aufiofung vieler Berbindungen (namentlich Gilifate), befonders aber jur Reduktion der Metalloryde. Für Den letteren Zweck pulverifirt man Die Roble, fnetet fie mit feuchtem natron ju einem Teige und behandelt Diefen auf Roble im Reduftionsfeuer. Gewöhnlich gieht fich bas Ratron in tie Roble, weghalb nach beendigter Operation die Damit erfüllten Roblentheile bochft fein gepulvert und forgfältig gefchlämmt werden muffen, wobei das Metall am Boden tes Mor= fers juructbleibt. 3) Phosphorfaures Matron = Um moniaf (Phos= rborfala) dient gur Erfenntniß ter Metallorote, beren Farben mit ibm weit bestimmter als mit Borax bervorzutreten pflegen; es lagt bei feinen chemischen Wirkungen bas Ummoniat entweichen, wodurch ein Untheil Phosphorfaure frei wird, welcher fich mit Bafen anderer Salze zu neuen Salgen verbindet, indem er Die Gauren jener frei macht, und fie baber entweder verfliegen oder in der Maffe guructbleiben lagt. 4) Berglafte Borfaure dient gur Entdedung der Phosphorfaure. 5) Gifen, am zweckmäßigsten in Form von Clavierfaiten, wird ebenfalls dazu benußt. 6) Robaltfolution (concentrirte Auflöfung von Robaltnitrat) verhilft zur Entdeckung der Thonerde und Talkerde (Mg.) Die Reaktionen mit Robaltfolution gilt Die Regel, Daß fteinartige Gub= ftangen, welche die Fluffigfeit nicht einfaugen, vorher hochft fein gepulvert werden muffen. Hebrigens wird tiefe Reaftion burch Die Gegenwart von Metalloryden unficher. 7) ginn, in Form von Stanniol= streifen, befördert die vollkommene Reduktion der Metalloryde. 8) Rups feroryd dient zur Entdeckung von Chlor und Jod, 9) Nickeloryd zur Entdeckung von Kali, 10) Riefelerde mit Natron zur Entdektung des Schwefels und der Schwefelsaure. Endlich braucht man noch 11) Lackmusz, Curcuma= und Fernambukpapier zur Entdeckung von überschüssiger Saure u. dgl. m.

Die wichtigften Reaktionen ter bedeutenderen Glementarftoffe und ihrer Dryde (refp. Gauren) find folgente: 1.) Metalloide und deren Orygeneta: 1) Schwefel und Gulphurete entwickeln auf Roble oder im Glasrobre fchwefelige Gaure; Arfenit = und Mercurfulphuret fublimiren im Rolben. Schwefelfaure oder jeder noch fo ge= ringe Schwefelgehalt werden entdecht, wenn man ein bochft fleines Fragment der Probe mit Natron und Riefelerte fcmilgt, es entfteht Dann eine gelbe oder braune Perle. - 2) Gelen und Gelenfaure verrathen fich durch faulen Rettiggeruch im Orydationsfeuer, und laffen im Glasrohre biemeilen etwas Gelen ats gelbliches Gas entweichen. -3) Phosphor und Phosphorfaure. Man fcmilgt die Probe mit Borfaure, ftedt ein Stuckchen Clavierfaite in Die glubende Verle und behandelt darauf das Sanze im Orgdationsfeuer; wodurch Phosphoreis fen gebildet wird, welches nach der Abfühlung der Perle als metallisches, Dem Magnete folgfames Rorn berausgeschlagen weiten fann. Reaftion-fann nur ftattfinden, wenn feine Schwefelfaure, Arfenitfaure oder durch Gifen reduzirbare Metalloryte vorhanden find. - 4) Chlor. Man fcmilgt phosphorfaures Natronammoniat mit fo vielem Rupfer= ornd, daß die fich bildende Perle tief dunkelgrun wird. Mit diefer Perle schmilzt man die Probe jufammen, worauf fich fogleich eine purpurblaue Rlamme zeigt, bis alles Chlor ausgetrieben ift. Ginige Rupferfalze geben für fich allein eine abnliche Reaktion, jedoch nie mit Phosphorfalz. 5) Jod giebt, wenn es auf Diefelbe Beife, wie eben vom Chlor angegeben ift, mit Phosphorfalz behandelt wird, eine fcone grune Rlamme. - 6) Fluor. Benn es in geringer Menge, als accefforifder Beftant. theil, vorhanden ift, fo braucht man nur die Probe fur fich im Rolben au erhiten, in teffen offenes Ende ein Streifen feuchtes Fernambufvapier gesteckt worden ift: das Glas wird angegriffen und das Fernam= butpapier ftrobgelb gefärbt. Diefe Reaftion verfagt gewöhnlich, wenn Das Rluor in größerer Menge und in inniger Berbindung porhanden ift. Dann erhibe man Die Probe mit gefchmolzenem phosphorfauren Natron-Ammoniat im offenen Glasrohre fo, daß ein Theil Der Rlamme in Das Robr freicht, und es wird Diefelbe Reaftion, wie vorhin angegeben morben, erfolgen. - 7) Baffer wird aus allen Sydraten im Rolben ausgetrieben, in beffen oberen Theile es fich niederschlägt. Um gu erfahren, ob die Tropfen etwa fauer oder alkalifch reagiren, muß man fie mit Ladmus = und Curcumapapier prufen. - 8) Galpeterfaure. Die Mitrate verpuffen auf der Roble, wenn fie fchmelibar find, wo nicht, fo geben fie Doch im Rolben geglühet, falpeterfaures Gas. - 9) Borfaure.

Die Probe wird pulverifirt und mit einem Fluffe aus 1 Theil Flufspath und 4½ Theil schwefelsaures Kali geschwolzen, wobei sich sogleich die Flamme grün färbt. — 10) Kieselsäure. Die Silikate werden von Phosphorsalz mit Zurücklassung der Rieselerde zerseht, welche als Pulver oder als Rieselskelet in der Perle schwimmt. Ueberdies schmelzen die Rieselerde und alle Silikate mit vorwaltender Säure mit Natron unter Aufschäumen zu einem auch nach dem Erkalten klaren Glase. — 11) Kohlensäure wird durch starte Erhisung der Probe entfernt, ist aber so nicht bemerkbar zu machen.

H. Alkalien und Erden: 1) Rali, Ratron und Lithion find fchwer zu unterscheiden. Wenn Das Lettere allein vorfommt, fo bil-Det Die, mit fohlenfaurem Natron auf Platinblech gefchmolzene, Probe einen dunkelgelben Fled. Bei allen dreien, wenn fie mit Schwefelfaure verbunden find und mit etwas Waffer befeuchtet werden, wird die Rlamme Durch Rali violet, Durch Ratron gelb, Durch Lithion roth gefarbt. lithionhaltige Gilitate geben Diefelbe Reaktion, wenn fie mit einem Fluffe von 1 Th. Fluffpath und 41/2 Th. schwefelfaures Rali jufammengefchmolzen werden. Ralifalze mit Rickeloryd gefchmolzen, werden rothe lich blau gefarbt. - 2) Ummoniat ift augenblicklich am Geruch gu erfennen, wenn die Probe mit Rali im Rolben erhift wird. - 3) Ba= ryterde fcmilit als Sydrat für fich auf ber Roble mit Aufschäumen: als Carbonat au einem flaren, nach tem Erfalten emgilweißen Glafe: in Borar und Phosphorfalg loft es fich fchaumend auf. - 4) Stron= tianerde, als Sydrat fur fich, verhalt fich wie Barnterde, Desgleichen. wenn fie mit Borar und Phosphorfalz behandelt wird; das Carbonat aber fcmilgt nur in ben außerften Ranten und bildet Dabei fleine faus Denartige, bell = leuchtende Ausläufer. - 5) Ralter De, rein, ift fur fich unveranderlich; als Carbonat verliert fie Die Gaure und glubet mit blendendem Lichte; mit Borax fcmilgt fie ju einer flaren Glasperle. Die bei größerem Bufage mabrend der Erkaltung froftallifirt; mit Dbosphorfalt fcmilgt fie gu einem, auch nach bem Ertalten flar bleibenben Glafe. - 6) Magnefia oder Salterde bleibt, rein, fur fich unverandert; mit Borar behandelt, verhalt fie fich wie Ralferde; mit Phosphorfaly wird fie ju einem flaren, und in volltommen gefattigten Bu= fande nach dem Erfalten ju einem mildweißen Glafe; fart mit Robalt= folution erhibt, betommt fie eine fdmach-rofenrothe Farbe. - 7) Thonerde bleibt fur fich unverandert; schmilgt mit Borax und Phosphorfals langfam ju flarem Glafe; wird, mit Robaltauflöfung fart erhitt, nach bem Grealten blau. - 8) Bergll= und Attererde bleiben fur fich unverandert, fchmelzen mit Borar und Phosphorfalg zu einem flaren. Durch größeren Bufat ju einem milchweißen Glafe, und werden burch Robaltlösung fcmarglichgrau gefarbt. - 10) Birkonerde bleibt für fich unverandert, leuchtet aber mit einem fast unerträglich blendenden Lichte; mit Galgen behandelt, verhalt fie fich wie Die Bernflerde.

III. Schwermetalle: 1) Aupferorgo, Silberorgo,

Chlorfilber, Bleioryd, Bismuthoryd, Molybdanfaure und Binnoryd laffen fich fur fich auf Roble redugiren. - 2) Bintoryd leuchtet fart ohne ju fcmelgen, und verfliegt im Reduftionsfeuer. -3) Gifenoryd, Gifenorydhydrat, Uranoryd, Bolfram= faure werden im Reduftionsfeuer fchwarg, und Die beiden erfteren Rörper auch noch magnetisch. - 4) Arfenif und die Arfenitmetalle geben im Rolben, Die Arfeniate und Arfeniforyde auf Der Roble im Reductionsfeuer den eigenthumlichen Anoblauchgeruch des Urfeniftampfes, im Glasrohre tagegen froftallinifches Gublimat von arfeniger Gaure. Die Schwefelarfenifarten fublimiren im Rolben gelb oder roth. - 5) Quedfilber. Alle feine Berbindungen fublimiren metallifchen Mertur, wenn man fie mit Binn im Rolben erhibt: feine Chlor = und Schwefelverbindungen geben übrigens weifes und rothes Sublimat. - 6) Untimon gibt im Glasrohre bide, fauere Dampfe von antimoniger Gaure, Die fich niederschlagen, aber von einer Stelle gur andern verfluchtigt werden tonnen; auf der Roble verdampft es, und umgibt fich Dabei mit einer weißen Arcole, Die im Reduftions= feuer verschwindet, mabrend fich die Flamme schwach grunlichblau farbt. - 7) Bismuth fublimirt nicht im Rolben und giebt auch im Glasrobre feinen Rauch, fondern umgibt fich mit geschmolzenem Ornd: auf der Roble verdampft es und umgibt fich dabei mit einer rothgefaumten Areole, welche im Reduktionsfeuer verschwindet, ohne die Rlamme gu farben. - 8) Tellur fublimirt im Rolben, gibt im Glaerohre einen weißen Unflug, Der fich zu wafferhellen Tropfen schmelzen läßt; auf Der Roble perdampft es, und umgibt fich mit einer rothgefaumten Arcole. Die im Reduktionefener verschwindet, mabrend fich Die Flamme grun farbt. - 9) Radmium verrath fich febr leicht badurch, daß die auf Roble erhifte Probe von einer gelbrothen Areole umgeben wird. - 11e= ber Die Reaktionen der folgenden funfgebn Metallorode (refp. Gauren) mit Borar und phosphorfaures Natron = Ammoniat hat Bendant folgende Sabelle jufammengeftellt: 10) Untimonoryd gibt mit Borar im Orphationsfeuer ein gelbes, erkaltet farblofes, im Reduktionsfeuer ein graues, trubes, mit Phosphorfalz ftets ein farblofes Glas. -11) Blevoryd mit Borar ift im Oxydationefeuer beif ein gelbes. er= faltet farblofes Glas, retugirt fich im Reduktionsfeuer, ift mit Phosphorfalt behandelt in beiden Flammen farblos. - 12) Ceriumoryd. mit Borar im Orndationsfeuer beiß orange bis roth, erkaltet gelblich, im Reduktionefeuer farblos oder emailweiß; mit Phosphorfalz im Dry-Dationsfeuer beiß roth, erfaltet farblos, im Reduftionsfeuer ebenfalls farblos. - 13) Chromfaure, mit Borar im Orydationefeuer fma= ragdgrun, im Reduftionsfeuer beiß gelblichbraun, erfaltet farblos; mit Phosphorfalg in beiden Flammen fmaragdgrunes Glas. - 14) Gifen= ernd, mit Borar, im Orndationsfeuer beiß dunkelroth, erkaltet licht= gelb oder farblofes Glas, im Reduftionefeuer lauch= oder piftaziengrun; mit Phosphorfalz im Orpdationsfeuer beiß dunkelroth, erkaltet gelblich

oder farblos, im Reduktionsfeuer lauch = oder piftagiengrun. - 15) Robaltoryd, mit Borar in beiden Flammen blaues Glas; mit Phosphorfalt im Orpdationsfeuer fmalteblau, im Reduftionsfeuer blau. -16) Rupferoxyd, mit Boray oder mit Phosphorfalz im Orydations= feuer grun; mit Borar im Reduktionsfeuer beiß ungefarbt, erkaltet gin= noberroth, mit Phosphorfalz falt ebenfalls ginnoberroth. - 17) Dans ganoryd mit Borar oder Phosphorfal; im Orydationefeuer violblau. im Reduttionsfeuer farblos. - 18) Molybdanfaure mit Borar im Orydationsfeuer farblos, im Reduktionsfeuer fcmuhigbraun: mit Phosphorfal; im Drodationsfeuer beiß grun, erfaltet farblos, im Reductions= feuer beiß fcwarz, erfaltet smaragdgrun. - 19) Riceloryd mit Borar im Orydationsfeuer beiß orange bis roth, erfaltet gelblich, im Re-Duktionsfeuer grau und trube, mit Phosphorfalg im Orydiatfeuer beif röthlich, erfaltet farblos. - 20) Telluroryd mit Borar oder Phos= phorfalz in Orydatfeuer farbios, im Reduttionsfeuer grau und trube. -21) Ditanfaure, mit Borar im Drodatfeuer farblos, erkaltet milchweiß, wenn viel Dryd vorhanden ift, im Reduftionsfeuer gelb, violblau und dunkelblau nach der Menge des Orodes; mit Phosphorfalz, im Orydatfeuer farblos, im Reduftionefeuer beiß gelb, erkaltet violblau. -22) Uranoryd, mit Borar, im Drydatfener dunkelgelb, im Redut= tionsfeuer schmußiggrun; mit Phorphorfalz, im Drydatfeuer ftrobgelb. im Reduktionsfeuer fcon grun. - 23. Biemuthoryd, mit Borgr. im Orydatfeuer farblos, im Reduktionsfeuer grau und trube; mit Phos= phorfalz, im Orndatfeuer beiß gelblich - braun, erfaltet farblos, im Re-Duftionsfeuer beig farblos, erkaltet grau und trube. - 24) Bolframfaure mit Borar oder Phosphorfalz im Orndatfeuer farblos; im Re-Duktionsfeuer mit Borar orangegelb bieblutroth, mit Phosphorfals schon blau. - Bo tie Prufung vor tem Bothrohre Ungewigheiten übrig lagt, Da wird in der Regel die Prufung auf Dem naffen Wege entscheiden und vice versa, Daber beide Prufungearten fich gegenseitig ergangen und controliren.

### 3weites Rapitel. Die Prüfung der Lossition auf nassem Wege.

Sie gründet sich auf die Wechselmirkung verschiedener Substanzen, wenn sie in einer oder der andern Flüssigteit aufgelöst werden. Daher ist es auch die hauptsächlichste Bedingung, die zu untersuchenden Mineralien tieses Zustandes fähig zu machen, wenn sie desselben nicht schon von Natur fähig sind. Die Versuche selbst sind in der Negel eben so einfach als entscheidend, und lassen sich in so kleinem Maaßstabe vornehmen, daß man den ganzen dazu erforderlichen Upparat bequem (wie schon oben beim portativen Reagentienkasten oder Taschenlaboratorium bemerkt worden ist) in der Tasche bei sich führen kann. Als Reagentien bedient man sich der Säuren (vornehmlich der Salpetersäure) und Alkalien im tropfbar slüssigen Zustande, mancher Salze, Me-

talloppde und des Wassers; zur Erkennung der bei der Auftösung eines Minerals zum Vorschein kommenden Sauren und Alkalien, selbst des Lackmus= und des Eurcumapapiers. Da Austöslichkeit tie Bedingung ist, unter welcher eine Prüfung auf nassem Wege möglich ist, so zerfallen vorläufig für uns sämmtliche zu prüfende Körper in drei große Klassen, deren erste die im Wasser ausstälchen Substanzen, die zweite die in Säuren (Salpetersäure) auslöslichen Substanzen, und die dritte die, weder im Wasser noch in Säuren aussöslichen Substanzen enthält.

I. Die im Baffer auflöslichen Mineralien: A) Sarb= lofe Muflofung: 1) Prufung der Gauren. Man verfett ei= nen Theil der Auflösung mit falpeterfaurer Barpterte; wird etwas nic= bergefchlagen, fo find Schwefelfaure, Borfaure ober Roblenfaure angegeigt. 11m Diefe brei Gauren bier von einander unterfcheiden gu fonnen, gießt man in einen anderen Theil Der congentrirten Auftofung einen Tropfen Schwefelfaure; ift Roblenfaure vorhanden, fo entweicht fie bann mit Aufbraufen, Borfaure pracipitirt bagegen in glangenden Schuppen, und endlich Schwefelfaure gibt naturlich gar feine Reat= tion. Sat falpeterfaure Bargterte feinen Riederschlag ju Bege gebracht, erfolgt aber ein folder durch falpeterfaures Gilberoryd, fo ift Chlor vorhanden. Gibt aber bas lettere Ritrat eben fo wenig wie bas erftere ein Pracipitat, fo ift dadurch Galpeterfaure angezeigt. - 2) Prufung ber Bafen. Farblofe Galgauflöfungen fonnen Rali, Ratron, Ummoniat, Ralt, Talferde, Thonerde oder Bint enthalten. Berfett man einen Theil ter Auflöfung mit Ammoniat im Heberschuß - Diefer ift nothwendig megen des Binforydes und ber Salterde - fo gibt fich Bintornd burch einen gleich anfange erfolgenden, nachher wieder aufgeloften Diederschlag, Thonerde durch ein permanentes, gallertartig = floctiges, durch Rali auflösliches Pracipitat, Magnefia aber durch ein permanentes, pulveriges, durch Rali nicht auflösliches Pracipitat zu erkennen. Rallt Ammoniet feinen Niederschlag, fo nimmt man oralfaures Rali; ein hierauf erfolgendes Pracipitat zeigt Ralt an. Berfagen endlich Ummeniat fowohl als auch oralfaures Rali ihre Reaftion, fo muß die Bafie entweder Ammoniaf, Rali oder Ratron enthalten. Durch Bufat von tauftischem Rali wird das Ummoniat ausgetrieben und durch ben Beruch erkannt; Das Rali gibt nach einiger Beit mit Beinfteinfaure einen weißen, mit falgfaurem Platin einen gelben Riederschlag; Matron zeigt fich gegen alle Diefe Reaftionen intifferent. - B) Sarbige Muf= löfung geben die Sulphate von Rupfer, Gifen, Robalt und Dictel. Rupfer pracipitirt metallisch auf ein Gifenftabchen, und farbt Durch Bufat von Ummoniat die Auflöfung schon lasurbleu. Ift bas Rupfer durch Gifen entfernt, fo gibt fich das Richel durch eine fchon violblaue Farbe zu erkennen, welche die Solution durch Ammoniaf erhalt. Gifenorydul wird durch tohlenfaures Ummoniat weiß, Robaltoryd roth gefällt, und letteres im Heberschuffe bes Rallungemittels wieder

aufgeloft; auch fallt Chaneifenkalium jenes als einen blauen, Diefes als

einen braunrothen Diederschlag.

II. In Sauren auflösliche Körper find entweter ohne Weiteres oder mit hilfe der Barme in Salpetersaue auflöslich und können sich tabei auf viersache Weise verhalten. Die Carbonate entwickeln unter Ausbrausen ein farb = und geruchloses Gas, die Kohlensaure; mehre Metallverbindungen, Sulphurete, Arseniete und einige Oryde veranlassen die Entwickelung von salpetersaurem Gase, einer orangesarbenen Gasarf von erstickendem Geruch; die Hydrosilitate und einige wenige wasserseie Silitate entwickeln fein Gas, lösen sich langsam auf und geben einen Gallert; einige Oryde, Phosphate, Arseniate, Chromate, Sulphate und Chlormetalle entwickeln fein Gas und lösen sich langsam auf ohne zu gelatiniren. Um bei den hier nöthigen Untersuchungen sicher zu gehen, muß man darauf achten, daß tie Ausschung bei ihrer weiteren Prüfung nicht zu sauer sei, und es ist deshalb zuweilen rathsam, dieselbe einzudampfen und den Rückfand wieder in Wasser aufzulösen.

A) Drufung der Carbonate. Die vorfommenden Bafen find: Bargterde, Strontianerde, Salterde, Gilberoryd, Bleioryd, Gifenorydul, Mangancrydul, Zinforyd, Rupferoxyd und Ralt. 1) Durch Schwefelfaure werden aus der Solution Barnt- und Strontianerde, Bleiornd und auch Ralt gefällt. Berdunut man die Colution mit viel Baffer, fo loft fich ber schwefelfaure Ralt wieder auf; bas Blei wird burch ein Binnftabchen regulinifch niedergefchlagen. Baryterde pracipitirt mit bernfteinfaurem Ammonial und Kaliumeifenchanur; Strontianerde verfagt tiefen Reaktionen. Ift durch Schwefelfaure fein Pracipitat er= folgt, fo verfucht man 2) Salgfaure, und erfolgt dadurch ein Niederfchlag, fo enthält tiefer Gilber. 3) Wenn man aber weder durch Schwefel noch durch Chlorwafferftofffaure ein Pracipitat erhalten bat, fo versucht man auf die oben angegebene Beife alle überschuffige Caure aus der Auflösung zu entfernen, und verfett tann die mit deftillirten Baffer gebildete Auflöfung tes Rudftantes allmälig mit Ummoniat bis jum Heberichuf. Erfolgt Dadurch ein permanentes Pracipitat, fo ift Magnefia, Gifenorytul und Manganorydul angezeigt: Magnefia erscheint als weißes Pulver, wird aber Durch Cyancisenkalium nicht gefällt, während die weißen flocfigen Pracipitate Der Orndule fich nicht allein dadurch von jener unterscheiden, baß fie fich an ber Luft braunen, fondern auch badurch, daß bas von Gifen blau, bas bes Mangans weiß, turch Gifenfaliumenanur gefällt werden. Gin vorübergebentes Pracis pitat zeigt Bint - und Aupferoryd an, die beide von einander nach vollständiger Auflösung Des Diederschlages an ter Farbe ber Solution, fo wie durch Gifen ju unterscheiden find. Ift gar tein Pracipitat erfolgt, fo tagt fich, wenn die anfängliche Colution febr verdunnt war, noch Ralt erwarten, den man burch oralfaures Rali fallt. - Dft find mebre tiefer Bafen verbunden; bann ift es nothig fie trennen ju fonnen.

Die wichtigsten Berbindungen dieser Art sind: 1) Eisenorydul, Manganorydul, Talkerde und Kalk. Man fällt durch Cyaneisenkalium zuerst die beiden Ordule, deren ersteres an der blauen Farbe, das andere am Löthrohrverhalten des Niederschlages zu erkennen ist. Die Talkerde wird zum Theil durch Ammoniak gefällt, und die Kalkerde durch oralsaures Kali; auch kann man beide durch phosphorsaures Matron trennen, welches den Kalk, aber nicht die Talkerde fällt, wenn kein Ammoniak vorhanden ist. 2) Zinkoryd mit Kalk, von denen man das erstere an seinem Berhalten mit Ammoniak, das letztere durch oralsaures Kali erkennt. 3) Eisenorydul und Kupferoryd; sie präcipitiren ansangs beide durch Ammoniak, doch wird durch Ueberschuß desselben das Kupferoryd wieder aufgelöst. 4) Strontianerde und Kalk. Man versetzt den Rückftand der eingedampsten Solution mit absolutem Alstohol, in welchem sich die Kalkerde, nicht aber die Strontianerde, aussch-

B. Drufung der unter Entwickelung von Stickoryd= gas auflösliche Subftangen. Es gefchieht zuweilen, bag in ter Solution ein unauflöslicher Rucfftand übrig bleibt, wefihalb denn theils Diefer Ructftand, theils die Golution felbft zu berüchfichtigen ift. 1) Prufung des Ruchftances. Derfelbe fann aus Zinnoryd, Untimonoryd, Molybdanfaure. Bleifulphat, jum Theil auch aus arfeniger Caure befteben. Binn= und Untimonoryd lofen fich in Galgfaure auf, und Das lettere wird aus ter Solution turch Baffer gefällt; find beide vorbanten fo geht auch bas Zinnoryd in ten Niederschlag mit über, und ift daber das Pracipitat noch vor dem Bothrohr zu untersuchen. Do = Igbbanfaure wird beim Erhigen gitrongelb, und unter Baffer in Berührung mit Bink tlau; Gigenschaften, welche tem schwefelfauren Bleioryd abgeben. Die arfenige Gaure (welche übertieß fcon vor Dem Bothrohre fehr leicht zu erkennen ift ) toft fich in zwölf Theilen fiebenden Baffers auf. 2) Prufung ber Colution. Gie fann forcht Gauren (Schwefel :, Arfenit : und Chromfaure ) als auch Bafen (Bismuth =, Blei =, Gilber =, Quecffilber =, Tellur =, Rupfer =, Nickel = Robalt =, Ilran = und Binforrd; Gifen = und Danganorydul) enthalten, und muß vor ter weiteren Prufung von überfchuffiger Salpeterfaure befreit und geborig concentrirt werten. Schwefelfaure pracipitirt durch falveters faure Baryderde und bas Pracipitat verwandelt fich, auf Roble geglübt, Arfenitfaure pracipitirt Durch falpeterfaures in Schwefelbarbum. Blei =, Quedfilber = oder Gilberoryd weiß, gelb oder braun, und tas Pracipitat verrathet fich fogleich vor tem Bothrobre. Chromfaure pracipitirt Durch Diefelben Drei Mitrate orangegelb, scharlachroth ober farminroth: das Pracipitat gibt vor dem Lothrohre feinen Geruch und wird, mit Ratron behandelt, im Reduftionefeuer grun, im Orpdationefeuer gelb. Das Wismuthoryd wird Lurch Baffer, Das Bleioryd durch Schwefelfaure als weißes Pulver, burch ein Bint= fabchen metallifch, gefällt, und bas Gilberoryd durch Calgfaure als ein in Ammoniat auflösliches Pracipitat niedergeschlagen. Das Dueckfilberorod pracipitirt ebenfalls durch Chlormafferftofffaure. Das Pracipitat wird aber burch Ammoniaf grau ohne fich aufzulöfen: auch pracipitirt es als metallifches graues Pulver burch ein Rupferftabs chen. Bint= und Telluroryd geben burch Ammoniat ein flodiges, im Heberschuffe wieder auflösliches Pracipitat; bas Tellur pracipitirt auch metallisch auf Bint. Robaltornd wird burch Rali in amethyftrothen, gelatinefen Flocfen, und ebenfe burch Ammoniat bei neutraler Auflöfung, gefällt; Die foblenfauren Alfalien geben pfirfichbluthrothes. in fohlenfaurem Ammoniat auflösliches Pracipitat, tas außertem burch fein Berhalten vor tem Cothrobre feinen Zweifel übrig lagt. Dictel= orad wird nicht burch Ammoniak gefällt, welches vielmehr bie verber grune Colution vielblau farbt; Rali, eben fo fohlenfaures Ummoniaf, gibt ein grunes Pracipitat, Das im Heberschuffe Des lettern, nicht aber Des erfteren, auflöslich ift. Hranoryd gibt eine gelbe Solution. pracipitirt durch reine Alkalien pomerangengelb, burch fohlenfaure Alkalien blaggelb ( das Pracipitat ift im Heberschuffe ter letteren, nicht in Dem der erfteren auflöslich), burch Chaneifenkalium braunroth. Rur Manganorydul, Gifenorydul und Rupferoryd gelten die oben angegebe= nen Reaftionen. Benn mehre ber genannten Bafen zugleich vorfommen. fo muß man in der Babt und Aufeinanderfolge ihrer Fallungsmittel gehörige Borficht beobachten.

C. Prufung derjenigen Rörper, welche Gallert ge= ben. Gie befteben in Diefer Form wefentlich aus Riefelerdhobrat. und muß beghalb ber Gallert jur Ausscheidung ter Ricfelerde einge-Dampft, Darauf mit beißem Baffer ausgefüßt und filtrirt werten. Die Auflösung felbft fann Baryt =, Ralt =, Strontian =, Talt =, Thon = und Attererte, Rali, Ratron, Cer=, Gifen=, Manganorydul, Rupfer=, Riffel = und Zinkoryd enthalten. Bringt man Schwefelfaure in die neutraliffrte und verdunnte Auflöfung, fo pracipitiren die etwa tarin enthal= tene Baryterte, Strontianerde und ein Theil der Ralferde, welche Körper, wie oben angegeben worden, ju unterscheiden find. Durch Ammoniaf, welches man im Heberschuffe ber neutralifirten und verdunnten Auflösung gufeben muß, werden Sait-, Thon = und Attererde, Cer-, Gifen = und Manganorytul gefällt. Die Salterde pracipitirt als weißes, weder in Rali, noch in fehlenfaurem Ummoniak auflösliches Pulver; die Attererde (welche auch burch toblenfaure Alfalien pracipitirt, fich aber im Heberschuffe terfelben wieder auflöft), wird als weißes, durch Heberschuß reiner Alfalien nicht auflösliches Pulver aefällt; Die Thonerde gibt einen gallertartig - flodigen, im Heberschuffe von Ammoniat nicht, wohl aber in Rali oder Ratron auflöslichen, Die= berichtag; bas Cerorybul pracipitirt weiß, wird bann an ber Luft gelb, durch Gluben braun, und ift in reinen Alfalien nicht auflöslich, wohl aber das durch kohlenfaure Alkalien erfolgende Pracipitat im 11e= berschusse dieser: Gifenorydul wird als weiße, an der Luft braun werdende, im Heberschuffe ber Alfalien nicht auffösliche Floden niedergeschlagen, ist auch durch Behandlung mit Spaneisenkalium nicht zu verkennen, und verhält sich, wenn es wie das Gerexpdul mit kohlensauren Alkalien behandelt wird, ganz wie dieses; Manganoxydul gibt sich als weißes, flockiges, an der Luft braun werdendes, vor dem Lötherohre die bekannte Reaktion gebendes, Präcipitat zu erkennen, und wird überdieß durch Cyaneisenkalium weiß gefärbt. Rupfers und Nickelsoxyd werden ebenfalls durch Ammoniat erkennt. Wenn endlich weder durch Schweselfäure, noch durch Ammoniat eine Reaktion erfolgt, so könnte die Solution möglicher Weise noch Kalkerde enthalten, die sich aber durch oxalsaures Kali fällen ließe. Der Rückstand der Ausstäung kann num noch Kali und Natron enthalten, deren Prüfung bekannt ist.

D. Die Prüfung dersenigen Basen und Salze, welche fein Sas entwickeln und fich langsam auflösen ohne Gallert zu geben, übrigens doch nur solche Oryde oder Salze find, deren Reaktionen schon oben ans

gegeben worden find, ergibt fich aus dem bisher Gefagten.

III. Gubffangen, welche weder in Waffer, noch in Saure auflöslich find, muffen, um auflöslich gemacht zu werden, fein pulverifirt und mit tem gleichen Gewicht-toblenfaures Rali oter Matron jufammengeschmolzen, Darauf mit fiedendem Baffer behandelt und filtrirt werten; wobei zwei Falle möglich fint: entweder tas Baffer fchwangert fich mit einer Caure ober einem Galge, und hinterläßt einen in Salveterfaure auflöslichen Ructftand, ober es nimmt weter Saure noch Salz auf, und ber Rudftand loft fich nicht in Salveterfaure auf. 1) Im erfteren Salle fann Die Gubffang ein Tantalat, Bolframat. Molyboat, Chromat, Arfeniat, Phosphat, Sulphat, Borat, Chloret oter Fluoret fein, Die von toblenfaurem Ratron Durch wechfelfeitigen Muslaufch ter Cauren und Bafen verfett werben, indem fich tas Drud mit Roblenfaure und tie Gaure mit tem Ratron verbinten. Es find burbei fomohl die Gauren als auch die Bafen zu prufen. Diefe in der Tameterfauren Auflösung tes Mückstandes enthaltenen Orbde find jedoch Bunner folche, Deren Reaktionen ichon oben angegeben worden find, und Tuber bier übergangen werden fonnen; wefhalb nur noch über tie Drus Sung ber Gaure gefprochen werten braucht. Man concentrirt Die Colution und verfett einen Theil derfelben mit Salpeterfaure: ein Draci= pitat zeigt Santal =, Bolfram =, Melybtan = oter Borfaure an. Santalfaure pracipitirt weiß, ift nicht in Waffer löslich, und wird in fochender Salpeterfaure nicht gelb; Bolframfaure pracipitirt als mei-Bed, in Baffer unauflösliches, in fiedenter Calpeterfaure gelb werten-Des Pulver: Molybdanfaure als weißes, im Baffer febr wenig losfiches, und burch Berührung mit einem Zinkstabe blau werbendes Pul= ver, wird beim jedesmaligen Erbigen gitronengelb; Borfaure pracipifire als weißes fchuppiges, ju Glas fchmelzbares, in Alfehel auffesliches Mulver, und tiefe Alkoholfolution brennt grun. Wenn turch Calpeterfaure fein Pracipitat erfolgt ift, fo barf man eine ber übrigen Gauren erwarten, von welchen tie Chrom=, Arfenit= und Schwefelfaure nach

Den oben angegebenen Reaftionen erfannt werten. Phosphorfaure wird turch Die Ritrate von Blei, Quedfilber und Strontianerde weiß. Durch falpeterfaures Gilberoxyd gelb gefarbt, und das Pracipitat gibt vor dem gothrohre feinen Geruch. Chlormafferftofffaure gibt Durch falpeterfaures Gilberoryd einen in Ammoniaf leslichen Rieterschlag. Sind Arfenit, Phosphorfaure und Chlor zugleich vorhanden, fo trennt man erft tas Chlor burch falpeterfaures Gilberoryd und bann Die Phosphorfaure Durch falpeterfaure Strontianerde, oder man fchlagt tie beiden erften Gauren, nach vorbergegangener Rallung Des Chlors. burch Bleinitrat nieder, und pruft bas Pracipitat vor dem lothrobre. Fluor endlich wird burch alle vorhergenannten falpeterfauren Salze weiß pracipitiet, und am ficherften burch phosphorfaures Natronammo= niaf vor ter Cothrobre erfannt. - 2) Wenn bingegen bas Baffer meber Gaure noch Galg aufgenommen bat, fo ift ber Ruckstand entweder in viel Galgfaure loelich oter nicht. Im erfteren Falle ift mahrschein= lich Titanfaure oder ein Titanfalg vorhanden, wovon man fich Durch tas Berhalten por tem lethrobre, oder auch, wenn fein Gifenoryd vorhanten ift, taburch überzeugen fann, bag ein Bintftabchen bie Go-Intien blau farbt und einen vielblauen Riederschlag bervorbringt. Wenn aber der Rudftand durch die Chlormafferstofffaure nicht angegriffen wird, fo ift die ju untersuchende Cubstang ein Silicat, welches nochmals mit tem Toppelten ober treifachen Gewichte Natron ober Rali gefchmolgen, bann erft mit fart verbunnter Galpeterfaure ober Galgfaure verfett, Darauf gur Trodue eingetampft, bann wieder in gefauer= tem Baffer aufgelöft und endlich filtrirt werden muß, wodurch die Riefelerde ausgeschieden wird. Außer benjenigen Dryden, teren Realtionen oben angegeben worden, fonnen noch Berull= und Birkonerde, fo wie auch Rali, Natron und Lithion in Der Fluffigfeit enthalten fein. Die beiden erfteren werden durch Ummoniaf weiß gefarbt, und bas Pracipitat ter Beryllerte, nicht aber bas der Birkonerte, burch Ralibydrat aufgelift; Da auch fohlenfaures Ammoniat beide fallt, fo fann Die Beryllerde, im Falle fie mit Allaunerde vorfommt, Turch toblenfaures Ammoniat von tiefer gefondert werden. Ilm Rali, Ratron und Lithion ficherer zu erkennen, muß man eine größere Probe neh= men. Ift diefe in Baffer oder Calpeter lostich, fo tann man burch Unwendung von fohlenfaurem Ummoniat oder anderen zwedmäßigen Reagentien Die Alfalien rein in ter Golution tarftellen, fo tag fich aufer ihnen nur Ummoniat und freie Gaure finden. Man Dampft Die filtrirte Auflösung ein, glubt fie, und loft ben Rudftand in wenig Baffer auf, worauf Lithion Durch fohlenfaures Ratren, Rali Durch Platinchloritauflöfung oter Weinfteinfaure gefällt werten, wahrend Da= tron in der Auflofung gurnetbleibt. Wenn fich aber tie gu unterfudente Probe noch nicht auflösen läßt, fo muß man fie mit falveterfaurem Bleiorgo oder falpeterfaurer Bargterde fchmelgen, Die fo erhaltene Substang pulverifiren, fie bann in Calpeter = ober Chlorwafferftofffaure

auflösen und dann noch einmal wie vorhin behandeln, wodurch man gewiß zu einem Resultate fommt.

#### Drittes Capitel.

### Das Mineralien-Syftem.

Noch wird das Bestimmen der Mineralien sehr erleichtert turch ein kunstliches, nach den Arystallsormen geordnetes System, wie das von G. Rose (Schüler von Weiß, und Prof. u. Atadem. in Berlin) in seinen Elementen der Arystallographie angegebene ift. Es möge hier mit einigen Zusähen eine Stelle finden.

I. Abtheilung: Regulares (tefferales oder teffulari= iches) Arystallisationssystem. Drei Aren stehen rechtwinkelig auf einander und find gleich lang. 11m alle Formen laft fich eine Rugel beschreiben, und alle find aus tem Burfel oder regularen Detaeder ableitbar. (Somoedrische Formen, d. h. mit der ursprünglichen Rladenzahl, bas fubifch = oftaedrifche Suftem bildend, find: Burfel ober Bergeder, reguläres Oftgeder, Rauten = oter Rhombentotelacter oter Granatoeter, Leucitoid oder Leucitoeter, Pyramidenoftaeter oter Tria-- fisoftaeder, Tetratisberaeter oder Pyramidenwürfel, Beratisoftaeter oder Zetrafisgranatoeter oter Sechsmalachtflachner. hemietrische Formen b. b. mit der halben Rlachenangabl bilden entweder das geneigtflächig=hemiedrifch= reguläre foder tetractrifche] Suftem - hierher tas reguläre Tetraeter ober Bemioftacter, Triafistetraeder oter Pyramitentetraeter oter Salbvier= undgwanzigflächner, Trapezoitdotefaeter oder Salbdreimalachtflächner, Serafistetraeter oter Semiberafisoftaeter oter Salbfechemalachtflach-oter Das parallelflächig-bemiedrisch-regulare foter ppritoedrifche] Spftem: Pp= ritoid oter Poritoeter oder Pentagontotefacter, Diploppritoeder oter Trapezoidtodekaeter oter Bemioktalisheraeter oder Salbachtmalfecheffach ).

A. Klasse: Einfache Körper (oter in ter Notur krystallisitet und in reinem Zustante versommente chemische Gruntstoffe). — Gattungen: 1)..... (enthaltend tie Species: Kupfer, Silber, Gold, — Elettrum, — Platin, — Platiniritium; — Kernsorm: Würfel); 2) Wismuth (Oktaeter); 3) Diamant (Oktaeter\*) 2) Anhang: Gisen, Blei, Titan, Phospher werten im volltommen reinen Zustante als Krystalle nur fünstlich erhalten, gehören aber nach ihrer fünstlichen Krystallsorm bierber.

B. Binare Verbindungen t. i. Berbindungen zweier einfachen Körper, wie Eifenglanz, Steinfalz. — Ordnungen: a) Queckfilber-, Osmium-, Antimon-, Arfenik- und Tellurverbindungen. — Gattungen: 4) Amalgam (Rautendodekaeder); 5 .....
— Speistobalt (Burfel), Arfeniknickel (Kernform unbekannt);

<sup>1)</sup> Bei den michtigeren der unten aufgeführten Sattungen ift die Kern- form angegeben worden.

<sup>2)</sup> Gin \* bedeutet geneigtflächig = hemiedrische, ein † aber parallelflächig = hemiedrische Form.

6?) Tefferalties (Bürfel). — b) Schwefel: und Selenversbindungen. Gattungen: 7) Manganglanz (Würfel); 8) Zinkblende (Rhombentodekaeder\*); 9) ..... — Bleiglanz, Sestenblei, Selentodaltblei, Selenqueckilberblei, Selenfilberblei, Selenfleikupfer (Würfel); 10) Silberglanz (Würfel); 11) Koskaltties (Oktaeder); 12) Eisenkies (Pentagandodekaeder.). — v) Chlor: und Sluorverbindungen, Gattungen: 13) Salmiat (Oktaeder); 14) Steinfalz (Würfel); 15) Hornerz oder Chlorsither (Würfel); 16) .... — Flußspath (Oktaeder), Yttroscerit (ob zu derselben Gattung gehörig??, Kernform noch nicht genau bestimmt, etwa Quadratoktaeder?). — d) Sauerstoffverbinsoungen: Gattungen: 17) Rothkupfererz (Oktaeder); 18) Arsenitblüthe (Oktaeder).

C. Doppelt=binare Verbindungen (Salze) d. i. die Ber= bindungen zweier binaren Berbindungen (wie Ralffpath, Spinell, Rothgiltigera). - Ordnungen: a) Sauerstoff=freie Mineralien. -baltglang (Pentagondodefaeder +), Nichelglang (Burfel), Dit= telantimonglang (Burfel). - B) Schwefelverbindung: Sattung: 20) Bunttupferer; (Oftaeter). - y) Chlorverbindungen unbefannt. - b) Sauerftoffverbindungen. Gattungen: 21) ....-Spinell (Oftaeder), Beylanit = Ceplonit = Pleonaft = Candit (Df= taeter), Gabnit (Oftaeter), Magneteneifenerg (Oftaeter), Franklinit (Oftaeder), Chromeifen (Oftaeder); 22) Boracit (Tetraeder\*), zwei Species: Sedativfpath oder eigentlicher Boragit ( eine chemische Berbindung von 30, 3 bis 36, 3 Talkerde und 69, 7 bis 63, 7 Borfaure, alfo icheinbar eine vierdrittel = borfaure Talkerde D. h. vier Utome Borfaure gebunden an drei Atome Tallerde; nach Bergelius aber eine doppelt binare Berbindung, und gwar eine Berbindung von einem Atome zweifach = borfaurer Magnefia - t. i. eine chemische Berbin= dung von zwei Atomen Borfaure mit einem Atome Talterde - mit zwei Atomen einfach-borfaurer Salkerde, in welcher letteren alfo ein Atom Borfaure auf ein Atom Magnesia fommt) und Rhodigit (ter ein Boragit ift, in welchem die Salferde durch Ralferde erfett ift, also eine Berbindung von einem Utome doppelt=borfaurer Ralferde mit zwei Uto= men einfach = borfaurer Ralferde, in Arnftallen, welche Rombinationen Des Dodekaeders mit tem Tetraeder find). - Dreifach = binare Berbin= dungen d. i. die Berbindungen einer doppelt- und einer einfach binaren Berbindung, wie Gops, Apatit, fehlen Diefer Abtheilung; Daber Die vierte Rlaffe Die

D. Vierfach=binare Verbindungen (Doppelfalze) t. h. Berbindungen zweier binaren Verbindungen (wie Feldspath, Bournonit) — Ordnungen: a) Antimon=, Arfenit= und Schwefel=
verbindungen. Gattungen: 23) Fahlerz (Tetracter\*), drei Arten: Arsenikfahlerz oder Tennantit, vermischtes oder gemeines Fahlerz.

Antimonfahlerz; enthalten alle drei Antimon und Schwefel, und zwei haben auch Arsenit; 24) Zinnties (Würfel), enthält nur Aupser, Zinn und Schwefel. — b) Sauerstoffverbindungen. Gattungen: 25) Granat (Rhombendotekaeder) hat folgende Arten: Almantin oder Karsunkel; Kaneelgranat oder heffonit; Groffular; Granat mit den Varietäten: Aplom, Kolophonit, Rothossit, Mangangranat, Titansgranat; Phrop??; Melanit; Succingranat; Leucogranat; 26) Leucit (Kernform: Würfel).

E. Sünffad sinare Verbindungen d. h. Verbindungen einer vierfach = und einer einfach = binaren Verbindung (wie Analzim, Eudialyt). Diese Klasse enthält nur Sauerstoffverbindungen. Gattun=gen: 27) Sodalit (Rhombendodekaeder); 28) Kiefelwismuth (Tetraeder\*); 29) Analeim (Bürfel); 30) Bürfelerz (Bürfel); 31) Alaun (Ottaeder), zwei Arten: Kalialaun und Ammoniatalaun.

F. Sedsfach = binare Verbindungen d. h. Berbindungen einer vierfach = und einer toppelt = binaren Berbindung (wie Turmalin, Belvin). Gbenfalls nur Sauerftoffverbindungen. Gattungen: 32) Belvin (Tetraeder\*); 33) Saunn (Granatoeder), trei Arten: Lasfurstein oder Lazulith, Latialith oder Haun, Roffan oder Spinellan.

G. Noch nicht bestimmte Verbindungen. Gattungen: 34) Ph=rochlor (Oftaeder); 35) Phrop (Rhombendotekaeter) f. Granat; 36) Cancrinich (Granatoeder?), gehört vielleicht zu Haupn; 37) Umaromit (Dodekaeder oder Granatoeder?).

Abtheilung: 3 wei= und einapiges (tetraganales oder pyramidales oder quadratisches oder viergliedriges) Aryfiallisations= Tyftem. Gine Sauptare fchneitet zwei antere unter fich gleiche und von ter erften verfchiedene Mebenaren rechtwinkelig. Alle bierber geborigen Formen laffen fich aus einem quadratischen Oftgeber ober aus einer quadratifchen Gaule ableiten. Die Bafis oder ber borigontale Mittelquerdurchfchnitt ift bei allen ein Quadrat ober ein femmetrifches Multiplum eines folden, namentlich ein symmetrisches quadratisches Oftogon. Die aufrechte Stellung ift durch die Sauptare gegeben. (Somoedrifibe oder quadratoftaedrifche Formen: Quadratoftaeder oder tetragonale Pyramide, Quadratprisma oder quadratifche Gaule, quadratifches Dioftgeter oter Zweimalachtflächner ober Vierundvierkantner ober titetragonale Pyramite, quatratoftogonale Gaute oder vierundvierfantiges Prisma oder Ditetragonales Prisma. Die bemiedrifchen Formen find entweder geneigtflachig = hemiedrifch = quadratifch oder quadrattetraedrifch : Das quadratische Tetraeter oder Sphenoid, Das Diplotetraeder oder tetragonales Stalenoeter und bas quadratifche oter tetragonale Erapero= cber - oder parallelflächig . bemiedrifch = quadratifch : oftgederabnliches Semidioftaeder oder hemiedrifch-quadratifches Oftaeder, und hemioftogonale Gaule). Ginfache Rorper Diefer Abtheilung gibt es nicht.

A. Binare Verbindungen. a) Sauerstoff=freies, chlorhaltiges Mineral. Gattung: 38) Quedfilberhorner; (ge= rate quatratische Caule). b) Sauerstoffverbindungen. Gattungen: 39) Braunit (quatratisches Oftaeter); 40) Zinnerz, zwei sehr verschiedene Arten: Zinnstein (quadratisches Oftaeter), Rutil (gerade quatratische Caule); 41) Anatas (quatratisches Oftaeter).

B. Doppelt binare Verbindungen. a) Schwefelverbindung: 42) Gattungen: Kupferkies (quadratisches Oftacter\*). — b) Sluorverbindung: 43) Krholith (gerate reftanguläre Säule). — c) Sauerstoffverbindungen. Gattungen: 44) Hausmannit (quadratisches Oftacter); 45) Phosphorsaure Attererte (gerate quadratische Säule); 46) Fergusonit (quadratisches Oftacter); 47) Scheelspath (piges, quadratisches Oftacter), trei Urten: Tungsein, Scheelbleispath, Gelbbleierz oter Bleigelb; 48) Zirkon (quadratisches Oftacter).

C. Dreifach s bin are Verbindungen. Sammtlich Sauerstoffverbindungen. Gattungen: a) Mit Lhlor: 49) Bleihornerz (gerate quadratische Saule); b) Ohne Chlor: 50) Honigstein (quadratisches Oftaeder).

D. Vierfachebinare Verbindungen, enthalten sämmtlich Sauerstoff. Gattungen: 51) Besuvian oder Idokras (stumpfes quadratisches Oftaeder); 52) Gehlenit (rechtwinklig-vierseitige Saule); 53) Bernerit (gerade quadratische Saule); 54) Humboldtilith (Quadratoktaeder +).

E. Sünffach-binare Verbindungen, Sauerstoff enthaltend. Gattungen: 55) Uranit (quadratische Saule), zwei Arten: Rupfersuranit oder Chaltolith, und falthaltiger Uranglimmer oder Kalkuranit; 56) Apophyllit (gerate quadratische Säule). — Sechsfach = binare Berbindungen find noch unbekannt.

F. † 170ch nicht bestimmte Verbindungen sind folgende Gattungen: 57) Blätterer; (quadratische Taseln mit Quadratoktaeders slächen); 58) Melilith (Quadratoktaeder?); 59) Derstedtit (quadratisches Oktaeder); 59) Sommervillit (quadratische Säule); 60) Edingtonit (quadratische Säule — quadrattetraedrisch\*).

111. Abtheilung. Dreis und einapiges (diheraedrisch erhoms beetrisches oder heragonales) Arystallsystem. Bier Aren, wovon trei untereinander gleichartig sind und sich unter Winkeln von 60°, die vierte ungleichartige aber rechtwinkelig schneiden. Die Basis ist ein resgutäres Heragon oder auf ein solches reducirbar. Alle Formen lassen sichem Diheraeder (Heragondodekaeder) oder aus einem Rhomsboeder ableiten. Die in diese System gehörigen Formen bilden zwei Abtheilungen, die diheraedrische oder sechsgliedrige, welche eins und dreiarige Arystallsormen, denen ein Diheraeder zum Grunde liegt, enthält, und die rhomboedrische oder dreis und dreiglies drige, welche aus eins und dreiarigen Arystallsormen besteht, denen ein Rhomboeder zum Grunde liegt. Zene enthält sowohl homoedrische das Diheraeder oder Heragondodekaeder oder heragonale Pyramide

oder Quarzoid, Die regulär-fechefeitige Gaule oder tas beragonale Prisma und das Didodefaeder ober Gechs = und Gechstantner ober ungleichfantig = tiberagonale als zwölfseitige Gaule, - als auch geneigtflächig = be= miedrische - Ditrioeder oder beragonale Pyramide, Beragontrapegoeder oder heragonales Trapezoeder und trigonales oder Trigontrapezoeder. und paralletflächig = bemiedrifche Formen - bas bemiedrifche Diberaeder. Die rhomboedrifden Formen find nur parallelflächig-hemiedrifd; es find: Das Rhomboeter, das Stalenoeter oder heragonales und biberagonales Stalenoeder oder Drei = und Dreitantner, und die rhomboedrische Saule.

A. Einfache Körper, Gattungen: 61) ..... brei Species: Antimon, Arfenit, Tellur (Rernform aller drei Arten: Rhom=

boeder\*); 62) Graphit (regelmäßig = fechsfeitige Gaule).

B. Binare Verbindungen. a) Osmium=, Untimon=, Urfenit = und Tellurverbindungen: Gattungen: 63) Osmiumiridium (regulare fechefeitige Caule); 64) Antimonnicel (Dibergeder?); 65) Rupfernidel (Dibergeter?); 66) Tellurfilber (Rhomboeter). - b) Schwefelverbindungen. Gattungen: 67) Saar. fies (Rhomboeder?); 68) Binnober (Rhomboeder+); 69) Molyb= danglang (regulare fechefeitige Gaule). - c) Sluorverbindung. Sattung. 70) Fluorcerium (regelmäßige fechefeitige Gaule). d) Sauerftoffverbindungen. Gattungen: 71) Gis (Ditrioeder): 72) ..... (Rhomboeder+): Rorund, Gifenglang, Sitaneifen= erg(?); 73) Schwerbleierg (Diberaeder); 74) Quarg (Di-

heraeder).

C. Doppelt=binare Verbindungen: a) Tellurverbindung: Sattung: 75) Tetradymit (Rhomboeder+) b) Schwefelverbin. dungen: Gattungen: 76) Polybafit (reguläre fechefeitige Gaule): 77) Rothgiltiger; (Rhomboeder +), zwei Arten: Antimon=Borar= aprit und Arfenit = Pyrargyrit; 78) Magnetties (regelmäßige fechs= feitige Gaule). - c) Sauerftoffhaltige Gattungen: 79) Kohlen= faurer Spath (Rhomboederf) mit folgenden Arten: Ralffpath. Bitterfalffpath (? doppelt-binare Berbindung? - Dolomit und Braun= fpath), Saltspath nebst Mesitinspath, Gifenspath, Mangan= fpath oder fohlenfaures Mangan, Bintfpath; 80) Matrumfalpeter (Rhomboeder +); 81) Sydrophyllit oder Talthydrat (reguläre fechsseitige Gaule); 82) Phenacit (Rhomboeder +); 83) Debetin pder Willemit (Rhomboeder +).

D. Drzifach = binare Verbindungen: Sauerftoff = freie Mis neralien unbefannt. a) Schwefel =, Selen = und Phosphorverbindun= gen. Gattungen: 84) ..... amei Arten: Apatit (regelmäßige fechefeitige Caule) in zwei Formen; Apatit von Chrenfriederedorf und Apatit von Suarum; Pyromorphit (Quarzoid), ebenfalls zwei Formen: Braunbleierg von Poullauen und Grunbleierg von Johann-Geor= genftadt. - b) Reine Sauerfloffverbindungen: Gattungen: 85) Rupferglimmer (Rhomboeder+); 86) Dioptas (Rhomboeder+); 87)

Coquimbit oder schwefelfaures Gisenorydhydrat aus Coquimbo, einer Proving von Chili (Diberaeder ?).

E. Vierfach binare Verbindungen: Sauerstoffhaltige Mineralien: Gattungen: 88) Vanadinbleierz (Diheraeter); 89)
Einariger Glimmer (Rhomboeder); 90) Nephelin (reguläre
sechsseitige Säule); Verhll oder Smaragt (reguläre sechsseitige Säule.)

F. Sünffach binare Verbindungen. Nur Sauerstoffverbindungen. a) Chlorhaltige Sattungen: 92) Phrosmalith (regulare sechsseitige Saule); 93) Eudialpt (Rhomboeder). b) Nicht chlorhaltig: 94) Chabasit (Rhomboeder); 95) Levyn (Rhomboeder); 96) Alaunstein (Rhomboeder).

G. Sechsfach = binare Verbindungen. Nur Sauerstoff= verbindungen. Einzige Cattung: 96) Turmalin (Rhomboeder).

† H. Noch nicht bestimmte Verbindungen: Gattungen: 97) Palladium im Golde des Selenbleiglanzes von Tilserode am Harz (Kernform...?); 98) Erichtonit (Rhomboeder+); 99) Chlorit (regelmäßige sechsseitige Saule); 100) Eronstedtit (reguläre sechsseitige Saule); 101) Sideroschisolith (Rhomboeder+); 102) Pinit (res

gelmäßige fechefeitige Gaule); 103) Dreelith (Rhomboeder+).

Die brei folgenden nach bem Arpftallisationessofteme gebildeten grofen Abtheilungen fann man in eine noch größere Gruppe vereinigen, und ibre brei Rryftallsufteme mit dem Mamen ungleich = dreiariges (oter ein= und einariges oder rhombisches oder prismatis fches) Syftem jufammenfaffen. Die drei Uren fchneiden fich einan-Der rechtwinkelig, und feine ift Der andern gleich. Der horizontale Durchichnitt ift bei allen einfachen Formen ein Rhombus oder Rhomboit, und auch bei ten jufammengefesteren auf eine von beiden jurud= führbar. Die einfachen Formen felbft find Ottaeder und Gaulen mit rhombischen oder rhomboidischer Bafis. Da von den drei ungleichen Uren feine an fich einen Borgug von der andern bat, fo fann beliebig eine ober Die andere als Sauptare gewählt werden. Sedoch läßt man fich gern bei tiefer Bahl durch die vorherrichende Ausbildung gemiffer Rlachen (vorzüglich Die Seitenflachen Der Saulen) leiten, und muß man dann die fur eine Form einmal angenommene Sauptare bei allen aus jener fich entwickelnden oder in Diefelbe Reihe gehörigen Formen beibehalten werden. Das ungleich breiarige Guftem fcblieft nicht allein vollständige oder homoedrifche Formen in fich, fondern ift auch gang besonders reich an unvollgabligen Formen. Bei jenen entspricht jedem Glachenpar ein anderes ihm gleiches und abnliches, und die Bafis oter die durch die Geitenkanten einer gefchloffenen Form gelegte Durchschnittsebene ift auf ter Sauptage fentrecht, alfo bei verti= faler Stellung der Form borizontal. Bei den unvollzähligen Formen find die Rlachenpaare entweder auf die Salfte oder auf ein Biertel re-Ducirt, wodurch die Formen im erftern Falle hemiedrisch (halbgablig), im zweiten tetartoedrifch (viertelzählig) werden. Die hemiedrifchen Formen werden wieder in folche mit gerader oder horizontaler und in folche mit geneigter Basis getheilt. Es gibt demnach drei Abtheilungen diese großen Systems, welche man selbst noch als Systems betrachtet. Sie heißen: 1) das ein= und einaxige oder zwei= und zweigliede= rige oder das rhombische (im engern Sinne oder orthorhombische oder das prismatische und und orthotype System; 2) das zwei= und ein= gliedrige oder das klinorrhombische oder das monoflineedrische oder das hemiprismatische und hemiorthotype System; 3) das ein= und eingliedrige oder klinorhomboidische oder triklinoedrische oder anor= thotype System.

IV. Abtheilung. Das ein= und einaxige Syftem ift durch drei Viren charafterisitt, tie fämmtlich ungleichartig, aber untereinander rechtwinkelig geneigt sind. Die hierhergehörigen Formen haben eine hopitiontale rhombische oder oblonge Basis — die lettere auf die erstere zurückführbar — und sind beiweitem größtentheils homoedrisch. Man kennt nur drei einfache Formen: das rhombische oder orthorhembische Oktaeder, die rhombische oder orthorhembische Säule nebst der oblongen Säule (Rhombenprisma, Oblongostaeder, oblonge Säule) und das rhombische Tetraeder oder Sphenoeder, welches hemiedrisch ist.

A. Einfache Körper. Gattung 104) Schwefel (rhombisches Ottaeder). — Iod gehört nach seiner Arnstallsorm ebenfalls hierher, obsgliech es nicht im isolirten Zustande in der Natur vortommt.

B. Zinare Verbindungen. a) Untimon- und Arsenikverbindungen. Sattungen: 105) Untimonfilber (gerade rhom= bifche Caule); 106) Arfenifeifen oter Arfenofiderit (gerade rhombifche Caule). - b) Schwefelverbindungen. Batt. 107) Rupferglang (gerate rhombische Gaule), zwei Arten: Rupferglang (welcher ein Rupfersulfuret ift, bestehend in hundert Theilen aus 79, 73 Rupfer und 20, 27 Schwefel, D. i. eine einfach = binare Berbindung von zwei Atomen oder einem Doppelatome Rupfer und einem Atome Schwefel) und Gilberkupferglang (bestehend in hundert Gewichtstheilen aus 52, 272 bis 52, 71 Gilber, 30, 478 bis 30,95 Rupfer, 15, 782 bis 15,92 Schwefel und einer fleinen Menge [0, 24 bis 0, 333 . . ] Gifen. Daber wohl eine feigentlich doppelt=binare | Berbindung von glei= den Atomen Rupfer = und Gilberfulfuret, D. b. von einem Doppelatome Rupfer, einem Atome Gilber und zwei Atomen Schwefel, von welchen lettern eins auf tas Doppelatom Rupfer, tas Andere auf tas Atom Silber fommt. - Darnach murte aber Die Rechnung in huntert Theilen ju forrigiren fein, und fo lauten muffen: 53, 11 Gilber, 51,09 Rupfer und 15, 80 Schwefel, jufammen 100); 108) Wismuthglang (gerade rhombische Gaule); 109) ..... α) Untimonglanz oder prismatoidischer Untimonglang (gerade rhombische Gaule) und 8) Auripigment (gerade rhombifche Gaule); 110) Graueifenfies od. Strahl = und Speerfies (gerade rhombische Gaule). - c) Sauerftoff= haltige Gattungen: 111) Bintorod foll nach G. Rofe bierber geheren (Kernform wird von allen übrigen Mineralogen ale fechefeitige Caule angegeben); 112) Beifantimonerz oder Antimonblubte (rhombifche Caule): 113) Phrolufit (gerade rhombifche Caule).

C. Doppelt : binare Verbindungen. a) Arfenikhaltige Gattung: 114) Arfeniffies (gerate rhombifche Gaule), zwei Arten: gemeiner Arfenitties und tobalthaltiger Arfenitties. - b) Stwefelver= bindungen. Sattungen: 115) Schwarzgiltigerz oter Melanglang oter Sprödglaserg (gerade rhombifche Gaule); 116) Berthierit? (rhombifche Caule); 117) Samefonit (gerate rhombifche Caule); 118) Binkenit? (ob hierher gehörig? Rernform bibergebrifch oder rhombifch?); 119) Rupferantimonglang (rhombische Gaule); 120) Sternbergit (rhombische Gaule). - c) Sauerftoffverbindun= gen. Gattungen: 121)? Mendipit oter Bergelit (rhombifche Gaule); 122) Manganit (gerate rhombische Gaule): Manganit und Radel= eifenerg; 123) Santalit (gerade oblonge Gaule); 124) Columbit (gerate rhombische, nach Untern flinorhombische, Gaule); 125) 21e= fchynit (wie Columbit); 125) ..... (gerade rhombifche Gaule); zu Diefer einen Gattung follen nach G. Rofe geboren: a) Bitherit, 8) Strontianit, 7) Arragonit, 6) Junterit, 8) Bleifpath oter Beigbleierg; 127) Eriplit oter Phosphormanganeisen (Rernform .... ?); 128) Salpeter (gerate rhombifche Gaule): 129) Staurolith (gerate rhombische Caule); 130) Undalufit (gerate rhombifche Gaule); 131) Dlivin ober Chryfolith (gerade oblonge Gaule); 132) Schwefelfaures Rali oter Aphthalofe (gerate rhom= bifche Gaule); 133) Thenardit (gerade rhombifche Gaule); 134) Schwefelfaurer Spath (gerate rhombische Gaule), trei Arten: Baryt oter Schwerspath, Goleftin oter Strontspath, Bleivitriol oder Vitriolbleifpath; 135) Unbydrit oder Muriagit oder nicht mafferhaltiger Sops (gerade rectangulare Gaule).

D. Dreifach = bin are Verbindungen. Sauerstoffhaltige Mi=
neralien. a) Chlorhaltige Gattung: 136) Atakamit oder Salzkupfer=
erz (gerade rhombische Saule). — b) Chlorfreie Gattungen: 137) Ba=
vellit (gerade rhombische Saule); 138) Dlivenmalachit (gerade
rhombische Saule), zwei Arten: Dlivenit oder prismatischer Oliven=
malachit und Libethenit oder diprismatischer Olivenmalachit; 139)
Euchroit (gerade rhombische Saule); 140) Paidingerit (rhombische
Saule); 141) Rieselzinkerz (gerade rhombische Saule); 142) Pi=
krosmin (oblonge Saule); 143) Mascagnin (rhombische Saule);
144) Brochantit (gerade rhombische Saule); 145) . . . . . (ge=
rage rhombische Saule), zwei Arten: Bittersalz und Zinkvitriol.

E. Vierfach = binare Verbindungen: a) Schwefelverbins dungen. Gattungen: 146) Natelerz (Kernform . . . . ?); 147) Bournonit (gerate rectangulare Saule). — b) Sauerstoffverbinduns gen. Gattungen: 148) Topas (gerate rhombische Saule); 149) Umsblygonit?, (gerate rhombische Saule); 150) Chiastolith (rhombische

Säule); 151) Chrysoberyll (gerade oblonge Säule); 152) Lievrit (gerade rhombische Säule); 153) Allanit oder Cerin (gerade rhombische Säule — nach Haidinger klinorhomboidisch); 154) Dichroit (gerade rhombische Säule); 155) Spodumen (Kernform . . . . . ?).

F. Sünfach binare Verbindungen. Tur sauerstoffhaltige Mineralien. Gattungen: 156) Storodit (rhombisches Oftaeter); 157) Prehnit (gerade rhombische Säule); 158) Phrophyllit (Kernform); 159) Kreuzstein oder Ercinit oder paratomer Kuphonspath (gerade oblonge Säule), zwei Lirten: Harmotom oder Barytkreuzstein und Normalin oder Phillipsit oder Kalkfalikreuzstein; 160) Thompsonit oder Triplotlas oder orthotomer Kuphonspath (eine der quadratischen sehr nahe kommende rhombische Säule; 161) Desmin oder Stilbit oder prismatoidischer Kuphonspath (orthooblonge Säule); 162) Epistilbit (gerade rhombische Säule); 163) Polyhalit (gerade rhombische Säule).

G. Sechsfachebinare Verbindungen. Mur Sauerftoff= verbindungen. Ginzige befannte Sattung: 164) Caledonit oder

Rupferbleifpath (gerade rectangulare Gaule).

H. 170ch nicht bestimmte Verbindungen. Fünfzehn Sattungen) Weißtellurerz (gerade rhombische Säule); 166) Schilfglaserz oder Basitomglanz (gerade rhombische Säule); 167) Fluellit (rhombisches Oftaeder); 168) Polymignit (gerade oblonge Säule; 169) Broofit (gerade rhombische Säule); 170) Linsenerz (gerade rhombische Säule); 171) Lazulith (rhombisches Oftaeder); 172) Childrenit (rhombisches Oftaeder); 173) Forsterit (gerade rhombische Säule); 174) Sillimanit (ob hierher?, wird von Andern für klinorhombisch ausgegeben); 175) Mengit oder Imenit (gerade lange rhombische Säule); 176) Königit (kleine gerade rhombische Säule); 177) Monticellit (sehr kleine gerade rhombische Säule); 179) Hopeit (sehr kleine gerade rhombische Säule).

V. Abtheilung. Das zwei= und eingliedrige Rry= stallisations system (oder das klinorhombische oder monoklinoedri= fche Spftem) ift ausgezeichnet burch brei Uren, Die fammtlich ungleich= artig find, und von benen zwei untereinander schiefwinkelig, beide aber gegen die britte rechtwinkelig geneigt find. Die geneigte Bufis ift ein Rhombus oder davon abzuleiten. Die Formen tiefes Kryftallisations. fuftems find bemiedrisch und zwar als Bemieder von orthorhombischen Formen zu betrachten. Gefchloffene einfache Formen gibt es in Diefem Syftem gar nicht; vielmehr find bier alle einfachere Formen Gaulen, und aus folchen besteht auch das klinorhombische Oktaeder. Als Saupt= form ift die tlinorhombische Gaule, (oder bas Dybenoeder oder Ben-Dvoeder oder tas ichiefe rhombifche Prisma), Die einfachfte tes Suftems, anzusehen. Doch find ju bemerken: Das klinorrhombische oder zwei= und eingliedrige Oftacter, Das umgekehrt-klinorhombische oder ein= und zwei= gliederige oder gewendet = zwei und eingliedrige Guftem, bas Ditlinorhom= bifche oder diflinoedrifche ober bemignorthotype Guftem u. f. w.

lestgenannte System ift in der Natur noch nicht beobachtet; die Formen Teffelben finden fich jedoch an kunftlich dargestellten Arystallen des unterschwefelsauren Kalts. — Einfache Körper, deren Krystallformen tem zweis und eingliedrigen Systeme folgen, kommen in der Natur nicht vor; eben so wenig sechsfachsbinäre Verbindungen. Bei hoher Temperatur kunftlich krystallisirter Schwefel gehört jedoch hierher.

A. Einfach = binare Verbindungen. a) Schwefelverbin= dungen. Einzige Sattung: 180) Realgar (Kernform: schiefe rhombifche Saule). b) Sauerstoffhaltige Sattungen zur Zeit noch unbefannt.

B. Zweisach = binäre Verbindungen. a) Sauerstoffsfreie Verbindungen: Schwefelantimonhaltige Gattungen: 181) Plagionit (klinorhombisches Oktaeter); 182) Myargyrit (klinorhombische oter schiefe rhombische Säule). — b) Sauerstoffhaltige Gattungen: 183) Rothantimonerz oter Antimonblente (schiefe rhombische Säule); 184) Bolframit oter Bolfram (klinorhombische Säule); 185) Nothbleierrz oder Bleichromat (schiefe rhombische Säule). 186) Gadolinit (klinorrhombische Säule); 187) Tafelspath oter Bolsastonit (klinorrhombische Säule); 188) Augit (klinorhombische Säule); mehre Arten: a) Diopsid oter etler Augit mit ten Barietäten Porgomaugit, Kokkolih und Amphacit, 8) Sahlit Malakolih Srünspath — Sahlaugit, 7) Hetenbergit oter Sisenaugit, 6) Rhotonit? 2) gemeiner Augit, 5) Viallage oter metallisirender Augit in trei Barietäten, Hys

perfithen ober Paulit, Brongit und gruner Diallag.

C. Dreifach = binare Verbindungen, fammtlich fauerftoff= baltig. a) Fluormafferftofffaurehaltige Gattungen: 189) Magnerit (Schiefe rhombische Gaule): 190) ? Lithionglimmer oter Welsglimmer (flinorrhombische Caule); b) Dhne Fluorwafferstofffaure: 191) Ma= lachit (fdieferhombifde Caule? 192) Ratroncarbonat oder Goda (flinorhombifche Caule); 193) Tronna 1) (flinorhombifche Caule): 194) Phosphorochalcit oder Phosphatkupferer; oder fünfmafferhale tiges phosphorfaures Rupferoryd von Rheinbreitenbach? (nämlich in bun-Dert Theilen finden fich: 62,847 bis 58,2 Rupferoryd, 21,687 bis 24,2 und nach Rlaproth felbit 30,95 Phosphorfaure, nach Rlaproth fein Waffer, nach Arfvetfon 5,97, nach Lonn 15,454 Baffer; und ta nun nach Lynn's Unalyfe Die Cauerftoffomengen ber Bestandtheile einander gleich find, fo tann man daraus folgern, daß ter Phosphorochalzit eine Dreifach = binare Berbindung fei, nämlich von funf Atomen Rupferoryd Saleich funf Atomen Rupfer verbunden mit funf Atomen Sauerftoff]. einem Atome Phosphorfaure [ d. i. ein Doppelatom Phosphor mit funf Atomen Sauerftoff ] und funf Atomen Baffer [b. b. gehn Atome Bafferstoff mit funf Atomen Cauerftoff], weraus fich ergibt, tag tie Bu= fammenfegung in hundert Theilen folgende ift: 63,01 Rupferoryd 22.69 Phosphorfaure und 14,3 Baffer; doch finden fich außer Diefem

<sup>1)</sup> Anagramm von Natron.

fünfmafferhaltigen bafifchen phosphorsauren Rupferoryd auch in chemis fcher Begiebung Barietaten j. B. tie Berbindung von trei Atomen Waffer mit einem Atome Rupferoryt, tas aus einem Atome Phosphor= faure und feche Atomen Rupferoryd befieht, welche Berbindung aber auch eine Doppelt = binare fein tonnte, nämlich von brei Atomen Rupfer= erothytrat [d. h. trei Atome Rupferoryd verbunden mit trei Atomen Waffer ] und einem Atome phosphorfaurem Rupferoryd, bestehend aus einem Atome Phosphorfaure und drei Atomen Rupferoryd - flinorhom= bifche Gaule); 195) Oblique prismatic arseniate of copper (mir leiter! nicht bekannt); 196) ..... (flinorhombische Caule), zwei binfichtlich Der fie bildenden Stoffe ziemlich verschiedene Arten: Bivianit oter Blaueifenfvath Ceine Berbindung von feche = . nach Untern acht = maffer= haltigem phosphorfaurem Gifenorydul, beftebend namlich in hunbert Theilen aus 41,0 bis 47,5, im Mittel alfo 44,25 Gifenorydul, 21,0 bis 32,0 Phosphorfaure, und 20,0 bis 34,0 Baffer, woraus bei Berucffichtigung Der Mittelgahl teim Gifenorydul fich ergibt, Dag ber Bivianit mabricheinlich aus drei Atomen Gisenorvoul, einem Atome Phosphorfaure und feche Atomen Baffer, in hundert Theilen alfo aus 45,68 Gifenorydul, 30,93 Phosphorfaure und 23,39 Baffer beftett. man aber Die Mittelgablen ter Gewichtstheile beim Baffer, - 27,0 oder bei ter Phosphorfaure - 26,5 - in Betracht nimmt, fo erhalt man mit Bergelius acht - mafferhaltiges phesphorfaures Gifenorytul, t. i. Die Berbindung von trei Atomen Gifenorndul, einem Atome Phosphor= faure und acht Atomen Baffer, in buntert Theilen temnach: 42, 38. Gifenorydul, 28, 69 Phoephorfaure, 28, 93 Baffer.) und Robaltblubte (fechemafferhaltiges, nach Untern aber, ber Nickelblubte analog, neun= mafferhaltiges, bafifch = arfeniffaures Robaltoryd; jenes aus einem 21to= me Arfeniffaure, Drei Atomen Robaltoryd und feche Atomen Baffer, in hundert Theilen alfo aus 40,84 Urfenitfaure, 39,97 Robalteryd und 19,19 Waffer bestehend); 197) Suraulit (flinorhombifche Caule; 198) Seterofiderit; 199) Pharmatolith (flinorhombifche Gaule); 200) Strablerg oder Cuivre arseniate ferrifere (eine breifach binare Berbindung? bestehend - freilich nach nicht gang ficheren Ungaben von Chenevir - in hundert Theilen aus 27,5 Gifenoryd, 22,5 Rupferoryd, 335 Arfenitfaure, 12,0 Baffer, 3,0 Riefelerde; tlinorhombifche Gaule); 201) Tintal oder naturlicher Borar (fchiefe rhombifche Gaule); 202) Glauberfal; (fchiefe rhombifche Gaule); 203) Spps (fchiefe rectangulare Saule); 204) Gifenvitrol (fchiefe rhombifche Gaule).

D. Vierfach binare Verbindungen, sammtlich sauerstoffs haltige Gattungen: 205) Barytocalcit (schiefe rhombische Saule); 206) Kupferlasur (klinorhombische Saule); 207) Triphylin (klinorhombische Saule); 208) Bauquelinit (sehr kleine klinorhombische Saule); 209) Titanit (schiefe rhombische Saule); 210) Epidot (gerade rhomboidische Saule), vier Arten: edler Epidot oder Pistazit, Zoisit, Manganepidot und Bucklandit; 211) Conzeranit (klinorhombische

Saule); 212) Gutlas (schiefe rhombische Saule); 213) Zweiariger Glimmer (schiefe rhombische Saule); 214) Atmit (klinorhombische Saule); 215) Hornblende (schiefe rhombische Saule) mit ten Alexenelit, Strahlstein, Arfvedsonit, basaltische Hornblende, Anthosphyllit; 216) Feldspath (klinorhombische Saule), zwei Arten: Orthosphyllit; 216) Feldspath (klinorhombische Saule), zwei Arten: Orthosphyllit; 216) Feldspath und tickter Feldspath oder Feldsein (Felfit, Petrosilex) — und Rhyakolith; 217) Glauberit oder Brongniarztin (klinorhombische Saule); 218) Bleitasur oder Aupferbleivitriol (schiefe rhombische Saule); 219) Leadhillit oder b kohlenzund schwesfelsaures Bleioryd (klinorhombische Saule); 220) Lanarcit oder a sohlenzund schweselsaures Bleioryd oder Dioxylith oder Kohlenzitriolbleisspath (klinorhombische Saule).

E. Sünffachsbinare Verbindungen, sämmtlich fauerstoffs haltige Gattungen: 221) Gapluffit (klinorhombische Saule); 222) Laumontit (fchiefe rhombische Saule); 223) Mesotyp (klinorhomsbische Saule), zwei Untergattungen, Aedelith mit ten Arten Stolezit und Natrolith, und Mesolith; 224) Stilbit oder Biätterzeolith (klinochlonge Saule); 225) Brewsterit (klinochlonge Saule); 226) Datolith (klinorhombische Saule): 227) Rother Birriol, rother Gisenvitriol oder Botryogen (schiefe rhombische Saule); 228) Johannit

oder Uranvitriol (flinorhombische Gaule).

+F. Moch nicht bestimmte Verbindungen. Runf Gattun= gen: 229) Schriftert oder Tellurgold. (bestehend in hundert Theilen aus: 58,81 bis 60,0 Tellur, 26,47 bis 30,0 - Daher im Mittel 28,235 - Gold, und 10,0 bis 11,47 - alfo im Mittel 10,735 - Gil. ber, 0,25 bis 2,75 Blei, 0,58 bis 0,66 Untimon, 0,76 Supfer und Spuren von Gifen, Arfenit und Schwefel, woraus fich mit Bergelius's früherer Ungabe folgern ließe, daß tas Tellurgold eine Berbindung von einem Atome Tellurfilber - beftebend aus einem Atome Tellur und einem Atome Gilber - mit drei Atomen Tellurgold - jedes Atom beftebend aus einem Atome Gold und brei Atomen Tellur - fei, mas in hundert Theilen Die ten obigen Mittelgablen naben Gewichtemengen gabe von 61,35 Tellur, 28,36 Gold und 10,29 Gilber; fchiefe rhom= bifche Gaule); 230) Argent sulfure flexible oder Beichfilberglang (flinorhembisch); 231) Sumit (flinorhembische Gaule); 232) Monagit (fchiefe rhombische Gaule); 233) Turnerit (flinorhombische Gaule).

VI. Abtheilung. Ein= und eingliedriges Arystallissfationssystem (ober anorthotypes oder triflinedrisches oder kinorhomsboidisches oder henoedrisches System), charafterisit durch drei Aren, die fämmtlich ungleichartig und unter einander schiefwinkelig geneigt sind. Es sinden sich durchgängig ungleiche Flächenpare, daher auch die Seitenflächen der Säule einen verschiedenen Werth haben. Die hieher geshörigen Arystalle sind Tetartoeder von orthorrhombischen Formen; ihr

porizontales und ihr schiefer Querturchschnitt sind beides Rhomboite; auch kann man an ihnen ein Born und hinten, und ein Rechts und Links unterscheiten. Die Formen tieses Spkemes sind so unsymmestrisch, daß man sie wohl vorzugsweise irreguläre nennt. Einfache Forsmen können demnach gar nicht, weder geschlossen, noch offene, vorkousmen. Die klinorhomboitische Säule oder Henoeder oder Gins und Sinssächner ist als Hauptform dieses Spkemes zu betrachten und bescheht aus den Halften von zwei — das klinorrhomboidische oder henosdrische oder eins und eingliederige Oktaeder dagegen aus den Halften von vier — verschiedenen rhombischen Säulen. — Zu diesem Arpftallissationsspskeme gehören nur neun Sattungen, deren eine von noch nicht bestimmter chemischer Berbindung ist; die übrigen acht gehören zu den doppelts, dreisach, viersach und sechscha binären Berbindungen. Sinsache Körper, einfach binäre und fünssach binäre Berbindungen sehlen daher ganz.

A. Doppelt=binare Verbindungen, nur sauerstoffhaltige Mineralien. Drei Gattungen: 234) Saffolin oder natürliche Borsfäure, Sedativsalz (von undeutlicher Arpstallsorm, wird von Einigen sozar für rhombisch gehalten); 235) Diaspor oder Thonerdehntrat (in indeutlichen klinorrhomboidischen Säulen); 236) Epanit oder prismasischer Disthenspath oder Thonerdesilisat (klinorhomboidische Säule).

B. Dreifach binare Verbindungen, nur Sauerstoffverbindungen. Einzige befannte Gattung: 237) Aupfervitriel oder blauer oder cyprischer Bitriol oder funfwasserhaltiges Aupfersulfat (fli-

norhomboidifche Gaule).

C. Dierfach = binare Verbindungen, nur fauerftoffhaltige Battungen; 238) Latrobit (flinerhomboitifche Gaule); 239) Ralf: matronthonfilitat (tlinorhombeitifche Gaule), vier Arten: Anor= bit, Dligoflas oter Matrumfpotumen, Albit ober Riefelfpath oter Matronfeldfpath - in zwei Sauptvarietaten: Albit cber Tetartin, und Beriflin - und gabrator eter Raltfeltfrath; 240) Detalit ober Petalinfpath oter Bergelit (flinorrhombifch - ob aber wirklich eine vierfach = binare Berbindung? Arfvetfon's Analyfe ergab folgende Beftandtheile tes Wetalinfpaths: 79, 212 Riefelerte, 17,225 Thonerte und 5,761 Lithion, woraus man folgerte, bag bas Mineral in Rete ein Dovpelfalg fei, bestehend entweder aus brei Atomen treifach : fieselsaurer Thougette und einem Atome fechefach = fiefelfaurem Lithion, ober aus ei= nem Mome zweisach = fieselfaurem Lithon und einem Atome Dreifach-fiefeifaurer Thongree. Maumann fam ju einem abnlichen Resultate, temaufolge ber Betalit eine Berbindung von drei Atomen breifach fiefelfans rer Thenerde und einem Atome breifach = fielelfaurem Lithion mare. Smelin's Analyse zeigte 74, 17 Riefelfaure, 17,41 Thonerte, 5, 16 Lithion und Matron, 0,32 Ralferte und 2,17 Glubverluft; was von ten porbergebenden Ungaben nicht febr wefentlich verschieden ift. andlich bat zweimal ben Betalit chemisch untersucht, und bas eine Dal

gefunden: 77,81 Riefelfaure, 17,20 Thonerte 2,69 Lithion und 2, 30 Matron, Das zweite Dal 77,07 Riefelfaure, 18,00 Thonerde, 2,66 Lis therin und 2,27 Ratron. Er folgerte aus Diefen Unalpfen folgende Bufammenfegung: ein Atom vierdrittel - fiefelfaures Ratron - D. b. eine Berbindung von vier Atomen Riefelfaure und drei Atomen Natron verbunden mit brei Atomen vierdrittel = fieselfaurem Lithion und funfgebn Atomen vierfach - fieselfaurer Thonerte, was in hundert Theilen mare 77, 95 Gilicia, 17, 34 Alumia, 2,73 Lithien und 1,98 Matron. Berges lius gibt Dagegen nach benfelben Untersuchungen Sagens einen andern Musdruck für die chemische Ausammensehung Des Petalits, nämlich: ein Atom vierdrittel-fiefelfaures Litherin verbunden mit einem Atome vier-Drittel - fiefelfauren Ratrons und vier Atomen vierfach - fiefelfaurer Thon-Mach Diefen Ausdrücken ware ber Petalinfpath eigentlich feine vierfach = binare Berbindung, fondern nach den erfteren ein einfaches Doppelfalz, nach ten letteren eine funf - oter fechefach = binare Berbin= dung!).

D. Sechsfach = binare Berbindungen, fauerftoffhaltig. Ginzige Gattung: 241) Arinit oder Thumit, Glasftein, Afterschörl (flinorrhomboldische Saule).

E. Von unbestimmter Verbindung. 242 und leste Sattung: Babingtonit oder arotomer Augitspath (klinorrhomboidische Saule).



## Zweite Abtheilung.

Von der Ginrichtung der Pflanzensammlungen.

Erster Abschnitt.

# Bon den Herbarien oder Sammlungen getrockneter Pflanzen.

Da Die wichtigften Rennzeichen ber verfchiedenen Gewächs = Gattungen und Arten in tem Borhandenfein, Der Geftalt und Der Stellung ber Organe viel mehr, als in ben Berfchietenheiten ter Farbe und Confifteng liegen, fo fann man in den meiften Gallen die Familie, Gattung und Art einer Pflanze, wenn fie trocken ift, und ihre Organe nicht eine unnaturliche Lage und Geffalt angenommen haben, fast ebeit fo gut, wie an einer lebenten erfennen. Dieg veranlagte Die Botaniter, fo viel als möglich vollständige, namentlich mit ten wichtigften Renns zeichen d. h. ter Blubte und Frucht verfebene, Pflanzeneremplare mit einer gewiffen Borficht zu trockenen und Daraus Sammlungen zu bilben, welche Rrautersammlungen oder Berbarien genannt werden. Dergleichen Cammlungen haben fich, fo lange man Die Botanit wiffenschaftlich betreibt - erft in Folge Der Unlegung von Berbarien ift Die Gewachs= funde eine Wiffenschaft geworden! - als außerft zwedmäßig erwiesen, und find fowohl fur ten angehenden Botaniter als fur den Geubteren Durch Berbarien allein wird man in bon der größten Wichtigfeit. Stand gefest, ein Gewächs ju jeder beliebigen Beit ftudiren, es in allen feinen Entwickelungeftufen verfolgen und mit feinen fernen und naben Berwandten vergleichen zu fonnen; und burd Berbarien allein fann man fich eine flare Heberficht des Bewächsreiches verschaffen. ein Berbarium einen folchen Rugen gewähre, muß es folgenden Erforberniffen entsprechen: 1) es muß fo reich als möglich an verschiedenen Formen fein. 2) Alle in ihm aufbewahrten Pflangen muffen fo voll= ftantig als nur irgend möglich fein. 3) Die Gewachse muffen fo getrodnet fein, daß fie nicht allein einen Unschein der Naturlichkeit bins fichtlich ber lage und Farbe ber einzelnen Theile baben, fondern auch

alle ihre mefentlichen Organe, felbft Die fleinften, wie Die Staubbeutel u. f. w. muffen noch, genauen Untersuchungen unterworfen, richtige Refultate Derfelben gewähren fonnen. 4) Die Sammlung muß nach einem naturlichen Softeme geordnet, und jede Art richtig benannt fein, Damit man nicht nur jete Pflange ichnell auffinden, fondern auch fogleich mit ihren verwandten Formen vergleichen tonne. 5) Das Berbarium muß ungeachtet feines reichhaltigen Inhaltes fo bequem als möglich handzuhaben fein, taber barf ce feinen übermäßigen Raum einnehmen, feine einzelnen Abtheilungen nicht gerftreut fein; alle außere Borrichtungen jur Erhaltung ter Sammlung muffen tie größte Ginfachbeit zeigen, und felbft Die Bubereitung ter Pflanzen fur bas Berbarium muß einfach und ohne Geld = und Beitverschwendung geschen; taber alle unnöthigen Runfteleien ju verbannen fint. 6) Um richtig beurtheilen gu fonnen, wieviel die Bewachfe burch bas Trocknen veran= bert worden fint, muß man eine große Angahl ber verschiedenften Pflangen felbft gefammelt, und tamit nicht genug, felbft in ter Ratur genau beobachtet und untersucht haben. Dadurch wird man in Stand gefett, von Arten und fogar Sattungen, Die man oft nur nach ben Gremplaren eines Berbariums und furgen Ungaben über Stantort, Blubtes und Fruchtzeit u. tegl m. fennt, eine vollfommen genugente Berffellung fich ju machen.

In den folgenden Rapiteln werden wir Taher zu handeln haben: 1) vom Ginfammeln der Pflanzen; 2) von der Zubereitung berfelben fur's Herbarium; 3) von der inneren und außeren Ginrichtung bes herbariums; 4) von den Sammlungen, welche bie herbarien ergänzen.

#### Erftes Rapitel.

Von dem Ginfammeln der Gemachfe fur's Berbarinm.

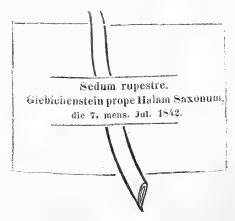
Zwar kann man fast alle Pflanzen getrocknet, wenn sie nur in hinzeichender Anzahl gesammelt werten konnten, für Gelt oder Geldeswerth zu kaufen bekommen, und ift tieß oft tas einzige Mittel, Geswäche, welche bei und nicht wachsen oder nicht zur Blühte kommen, für tie Sammlung zu erhalten; taher tenn jeder Botaniker von Fach geszwungen ist, sein Herbarium auch durch Kauf oder Tausch zu bereichern, wobei nichts weiter zu bemerken ist, als daß man nur mit namhaften sachkundigen Männern sich in tergleichen Geschäfte einlasse, weil man sonst Gesahr läuft, hinsichtlich des Namens der Pflanzen und der übrigen Ungaben getäuscht zu werden. Doch von viel größerer Wichtigkeit als diese mühelose Art sich getrocknete Pflanzen zu verschaffen, ist das Selbstammeln.

Bu Diesem Behufe ftellt man bei trockenem Wetter, so oft es nur tie Zeit erlaubt, zu ten verschiedenften Tageszeiten Spaziergange (Berborisationen oder botanische Ercurfionen) in's Freie (Balter, Felder, Berge, Thaler, Schluchten u. f. w. ter Imgegend) und in Garten an, entweder in Begleitung eines fachkundigen, wiffenschaftlich gebildeten

Mannes ober eines Buches oter, wenn man feines von Beiten mehr bedarf, allein. Man verfieht fich, wenn man die Excursion nicht alline weit ausdehnt, nur mit ben allernöthigften Inftrumenten; und tiefe find folgende: 1) Ein gewöhnlicher farter Spazierflock von festem gabere Solge, mit gebogener, abschraubbarer Rrucke und langer, abschraubbarer Bwinge, fo tag man an tie Stelle ter Rrude ein ftartes fichelformis gebogenes Meffer jum Abhauen ter Baumzweige, welche man nicht mit ber Krucke lange genug berunterbiegen fann, und an tie Stelle ber Zweige einen fleinen aber farten eifernen, fchaufelformigen - nicht, wie man haufig findet, bergformigen - Spaten jum Ansgraben bei Burgeln anschrauben tann. Die Rrucke muß von ber Urt fein - etwa ein Gemehorn, tag man fie unbeschatet in's Baffer fteten fann, unt Waffergewächse Tamit hervorzuholen. Mit ten berzförmigen Spaten, jogenannten Pflagenftedern, welche jest überall verfauft werden, befchatigt man febr leicht tie Burgeln und fommt nicht fo fonell zum Biele. wie mit einem fleinen Spaten, mit dem man, wenn man zugleich Entomolog ift, auch febr leicht verschiedene in Der Erde befindliche Infetten, als Bars ven, Mistafer (vorzüglich Copris lunaris, Scarabaeus Typhoeus und tgl. m.), besonders aber tie Feld. und Maulmurfegrollen ausgrabt. Einige paffionirte Tabacfraucher betienen fich wohl eines turchboblten Stockes (Robres), an ten fie anftatt ter Rrude, Schlauch und Spige und anstatt ter Zwinge ten Pfeifentopf nebst Abguß anschrauben fons nen, boch ift bieg nicht nachzuahmen, weil man mit ter vollftantigen Afeife weder graben noch Zweige abzuhaden vermag, und nach tem une reinlichen Abschrauben ter Afeifenftocke man immer nur einen leicht gerbrechlichen Stock befigt. 2) Gin botanifches Beftecf, enthaltend : eine Dourelte ober breifache Lupe mit ben nothigen Blenten und einer fcutte genten Sornschale; eine mittelgroße oter fleine Pincette mit Schieber und feinen, aber jum beffern Festhalten gerippten Spigen; ein obet swei scharfe Meffer, ungefähr von ber Gestalt der Dieffenbach'ichen Mervenmeffer, boch nicht mit nach oben gebogener, fondern mit gerades Schneide und gewöhnlicher Spite 1). 3) Gine weißblechene, grunlactigte Blechkapfel jum fichern Transportiren ter gefammelten Gewächfe. Diefe Blechfapfeln find allgemein - unter tem Namen: Botanifirtrommeln - bekannt: fie haben tie gewöhnliche elliptifch - guindrische Befrait muffen in der Mitte ein großes Fach jur Aufnahme von 70 - 80 Pflangen von ber gange eines Foliobogens, und an beiden Geiten eins fleineres jur Aufnahme von Baffergewachsen, fleinen Flafchen, fleiner Bettel ju Stiquetten u. bgl. m. enthalten. Die Thuren ober Decles durfen nicht mit Drahtschiebern verfeben fein, weil tiefe mit ber Beit lofe werten, und man aletann fpater ftete in Gefahr ift mit offener und taber leerer Rapfel von ter Berberifation gurudgutebren; vielmele

<sup>1)</sup> Botanische Besticke mit befonders guten Lupen laufe man gut und billig in Berlin bei Dorffel (unter den Linden wohnhaft).

muffen tie Dectel eine Urt Rramme oter Saspe haben, vermittelft beren tie Rapfel geschloffen wird. Auch ift es am zwedmäßigften, wenn Die beiden Reben= oder Seitenfacher gerate eben fo liegen, wie tas Mittel = oter Sauptfach, taber chen folche Dedel ober Klappen baben, alfo nicht die Enden abgeflaget werten, und die Rebenfächer nicht tie ebenen Scheidemante jum Boten erhalten, fontern als Geitentrante behalten, und ter Boten terfelben gewolbt ift, wie im Sauptfache. In tem einen Rebenfache muffen ein Anauel Garn und mehrere Bogen weißes Fliefpapier liegen, in tem andern eirea huntert ju Gtis quettes bestimmte Bettel von 2 Boll Lange und 11, Boll Sobe, alle Bufammen an einer Gde turchftochen und auf einen Faten gezogen, fo baß fie nicht aus einander fallen, Damit man jeden einzelnen Bettel nach Belieben abreißen fann. Denft man fich jeden Zettel, durch Bleiftiftlinien, ter gange nach in vier und ter Bobe nach in trei gleiche Theile getheilt, fo merten die beiten langelinien von ten beiten außeren Querlinien turchfreugt. Die Bettel muffen nun fammtlich auf ten beiten Langelinien fo turchschnitten fein, tag tiefe geraten, parallelen Schnitte, bis an tie außeren Querlinien reichen. Diese Schnitte, welche Taju Dienen, bag man ben Stangel ber Pflange burchftedt, und ber Papierftreif alfo an dem Gemachs hafte, macht man jedoch aus freier Sand, und nach einiger Hebung wird man bie Deffnungen nie zu groß ober zu flein fcneiten. Auf jeden tiefer gettel fchreibt man nun ten Mamen und ben Funtort ter taran befestigten Pflange, wie anch ben Tag, an welchem man fie gefunden bat, 3. B.



4) Eine Flora t. h. ein Verzeichniß der in einer gewissen Gegend wild wachsenden Pflanzen. Dieß Verzeichniß darf tein bloßes trockenes Nasmenverzeichniß fein, sendern es muß eine bequeme, nicht langweilige und zeitraubende, analytische Tabelle nach dem natürlichen und fünstlichen Spsteme zur Bestimmung der Gattungen, einen Blühtenkalender, und die Diagnosen aller Arten mit kurzer Angabe einiger minder wichtis

ger aber mehr in die Augen fallender Merkmale z. B. der Farbe der Blühte, der Blätter, die Höhe der Pflanze u. dgl. m., und der Standorte bei feltneren Arten, enthalten. Endlich muß der Druck flar und deutlich, aber klein fein, weil das Buch ein dunnleibiges Sasch en buch fein soll. Eine Flora, die allen diesen Anforderungen entspricht, eriftirt noch nicht, obgleich die Anzahl botanischer Werke, selbst vortrefflicher Veschreibungen der Vegetation einzelner Länder oder Prosingen, Legion ist 1). — 5) Ein kleines Notizbuch, mit gut gespistem Bleististe, in der Brusttasche.

Macht man eine größere Reise, so muß man Barometer, Thermosmeter, ein Mikrostop, Zeichnenmaterialien u. dgl. m. mitnehmen. Auch reicht tann gewöhnlich eine Botanisirtrommel nicht gut aus, und es ist in solchen Fällen gerathener, sich einer anderen Einrichtung zu bedienen. Deppe schlägt vor, daß tas Blechbehältniß nicht mehr eine verlängerte Büchse sei, sondern die Gestalt eines ungefähr 1 bis 1½ Fuß hohen, 8 Zoll tiesen und an Länge die Derbariumbogen um einige Zoll überstreffenden Rossers mit gewölbtem, übergreisenden Deckel habe. Um diesen Kasten leichter tragen zu können, werden an den beiden schmalen Seiten große bewegliche messsingene Ninge angebracht, durch welche man einen breiten ledernen Riemen hindurch zieht, und so den Kasten über die Schulter hängt. Der französische Oberst Bory von St. Vincent, als natursorschender Reisender bekannt, hat noch eine andere Geräthsschaft, welche er Loquette nennt, empsohlen. Diese ist auf folgende Weise sonstruirt:

Ein Brett von Virnbaumholz, wenig größer als die Vogen tes Sebariums, und auf der einen breiten Seite etwas gewölbt, so daß es ter länge nach in ter Mitte ungefähr um 1/2 Joll stärker ift als am, ungefähr 1/2 Joll starken Rande, ferner die Querseiten mit Holz eingefaßt, damit sich das Holz nicht werfen kann — dies macht die Grundlage tes ganzen Apparates aus. Auf die nicht gewölbte Seite jenes, mit

Der jeht eine in feiner Gegend allgemein brauchbare Flora herausgeben will, muß fie deutsch fdreiben, weil 1) die auf den Ceminarien gebildeten Lehrer gewöhnlich nicht lateinisch verftehen, und 2) auf mebren boberen Burgerfdulen, polytednifden Lebranftalten u. dal. m. una verantwortlicher Beife nicht lateinisch gelehrt wird. Co vortrefflich die Idee war, den Symnafien (Gelehrtenschulen) gegenüber Schulen für ben boberen Burgerstand ju errichten, in denen die Boglinge nicht unnüt mit der Erlernung alter Sprachen bei Bernachläfigung Der realen Wiffenschaften gequalt murden; fo ichadlich muffen folde Lebranstalten werten, wenn fie nun wieder einseitig werden, und man die ideellen Biffenicaften nebft dem Studium alter Sprachen ganglich von ihnen verbannt. In den Gymnafien foll das Studium der aften Sprachen, in den höheren Burger = und Gemerbefchulen das der Daturwiffenschaften nur bevorigugt werden, nicht aber das Gine das Undere gang verdrängen. Beides find Mittel Beift und Berg au bilden. und Beide ergangen einander.

42

einer Menge fleiner Cocher burbobrten Bretes werben auf ben beiden Langefeiten, naber bem Ente gu, gwei furge ftarte, breite leterne Riemen mit Schnallen fest aufgenagelt, in Die Querfeiten aber etwa fieben Stud Schrauben bergeftalt in gleichen Entfernungen und fo, bag zwei bicht an ten Gefen fteben, fo tief eingeschraubt, bag bie Ropfe nur noch 1/2 Boll weit vorsteben. Dieß ift die eine Salfte des Apparates. Die andere besteht aus einem Stude boppelt gelegter und zusammengenahter, recht fefter Pactleinwand oder Drillich. In Die beiden langen Seiten tiefes Stuckes wird ein runder eiferner Stab von ter Dicke einer Federspule eingenähet, und an gleicher Stelle wie bie Schnaffen an tem Brete gwei Rieme mit Schnallenlöchern. Die beiten furgen Seiten erhalten Schnürlöcher, welche fo vertheilt werden, bag je eine zwischen zwei ber Schrauben an tem Brete zu liegen fommt, und Diefe Schnurfocher werden, um ter beffern Saltbarfeit willen, mit meffingenen Ringen, Die eingenaht werden, gefüttert. Endlich geboren ju Diefem Apparate noch ein paar farte Sanfichnure. - Will man fich nun ter Loquette bedies nen, fo wird auf die gewolbte Seite Des Bretes bas Papier gelegt, worin Die Pffangen eingelegt worden find, und welches genau die gange und Breite ter Bogen Des Berbariums haben muß. Auf Diefes Papier wird bann bas Zeugftuck aufgelegt, Die Riemen an ten langen Seiten eingeschnallt, und Die beiden furgen Seiten vermittelft ter Schrauben, Schnurlocher und Schnure jufammengefdnurt. Befanntlich verlieren Die Gewächse burch ju ftartes Preffen ju viel von ihrer Geftalt, und bei ju wenigem Drude werden fie durch Ginfchrumpfen untenntlich. Bermittelft ber Riemen und Schnure fann man ben in bie Loquette gelegten Pflangen jeden beliebigen Druck geben. Auch bedarf es bei Diefer Borrichtung nicht bes Umlegens ber Pflangen und Des Wechfels ter Papierbogen, außer bei Rettgemachsen und Bafferpflanzen, woturch beim gewöhnlichen Berfahren fo viel Zeit verloren geht. Um beften und schnellsten trodnet man in tiefer Loquette, wenn man fie bobl mittelft einer Unterlage auf Die Querfeite ftellt und ter Conne aussett. Hebrigens ift bas Berfahren bes Ginlegens gang bas gewöhnliche: faftige Pflangen werten vorher gebrubet, und find, nebft ben Schwammen bie einzigen, welche man umlegen muß, um tas Untleben zu verhindern. Im allgemeinen erhalten alle Gewächse, Die man in Die Loquette bringt, befonders aber die fleifen und ftarten, vorher einen Druck in der Preffe von 10 bis 24 Stunden.

Die Presse, teren man sich auf weiten Reisen betient, ist eine tragbare eiserne Pflanzenpresse, welche aus zwei starten, an Länge tie los quette etwas übertreffenden, eisernen Schienen besteht. Diese sind an beiden Enden turchbohrt, um tie ziemlich langen Schrauben durchzussteden, welche, um des Feststehens willen, mit ten Röpfen in die eine Schiene versenkt werden und am Ende zwei Muttern erhalten, welche mittelst eines Schraubenschlüssels, nachtem man die Pflanzen zwischen zwei Loquetenbretern der Länge nach zwischen tie Schienen gebracht hat,

mehr oter weniger fest geschraubt werten konnen. - Co wird es gewöhnlich angegeben. Gur ben Gall aber, tag zwei oter vier fiebene Breter leichter oder eben fo leicht gu transportiren find, wie eine eiferne Pflanzenpreffe, find folche ficher aus unten naber anzugebenten Grunten vorzugieben. Ginen Stein oter ein anderes Gewicht fintet man überall.

Bal. tas folgende Rapitel.

Entlich bedarf es woll faum der Erwähnung, daß man bei einer nur etwas größeren Ercurfion ftete mit einer genauen Spezialkarte ter Wegend und mit lebensmitteln verfeben fein muß. Man fann in einem Walte fich verirren, und meilenweit geben ohne ein Saus oter ein Waffer angutreffen, man fann burch einen neu angelegten großen und mit Baffer gefüllten Graben gezwungen werden, den meilenweiten Rudweg in Der brennenoften Connenhige angutreten, man fann burch einen Unfall in eine tiefe Schlucht gerathen, aus ter man nicht fobalb wieder heraus fann, besonders wenn man ermattet ift; und wenn man tann ohne lebensmittel ift, fo tann tie Berberifation tie übelften Kolgen für Die Gefundheit haben. Gin Stud Schwarzbrot, ein Studichen ges raucherte Burft, eine Upfelfine, ein Flafchen reines Rirfchwaffer und ein zusammenfaltbarer lederner Sagdbecher find in folchen Fallen von größtem Ruben. Der Sagdbecher ift febr greckmäßig, um aus vorfommenten reinen Quellen bequem Baffer ichopfen und trinten au fonnen, und tas Rirfdmaffer, bon tem man einige Tropfen tem frifchen Baffer oder der fublen Milch, wenn man Diese unterweges in einem Birthes hause vorfindet, beimischt, tient bagu, eine plotliche Erfaltung bes Mas gens ju verbuten.

Benn ber Unfänger ba angelangt ift, wo er feine Untersuchungen beginnen und Pflangen fur fein Serbarium einfammeln wollte. fo balt er fich juvorderft bei der nachften großblubenden und befondere ibne fcon dem Unfeben und Namen nach genauer befannten Pflanze auf. Er beginnt damit, daß er einige Blubten, und wo möglich auch einige. wenn gleich unvolltommene oder unreife Fruchte mit ben Stielen und Blattern, vor fich nimmt, und aus der Bahl und Bildung der Blubtentheile, ber Stellung ber Staubfaben, Der Krone und bes Relches ju bent Des Gierfrockes, Der Lage Des Emtryo, Dem Blattbaue und tem Sabitus ju ermitteln fuche, ju welcher Rlaffe und Ordnung des naturlichen und funftlichen Syftemes bas ju untersuchende Gewächs gebort. Dann fabre er auf abnliche Beife fort, Die naturliche Familie, Deren Mitglied feine Pflanze ift, aufzufinden, und ift ihm dieß gelungen, fo vergleicht ce wiederum die Rennzeichen der in der Familie begriffenen Gattungen feis ner Flora, findet Diejenige, mit welcher feine Pflange in allen Merkmalen übereinstimmt, und erfennt endlich aus ten übrigen Begetationeverhaltniffen und Bildung ber Debenorgane Die Urt, ju welcher fein Gemache gehort. Schlieflich bemerkt ber Untersuchente, ob in tem Berte, nach welchem er feine Pflanze bestimmt bat, Die aufgefundene Art als Gifigewächs angezeigt, um fich nöthigenfalls - befonders wenn er fich mir

tem reizenten Safte ter Wolfmilchsarten, tes Schillfrautes u. bgl. in. befiectt — turch Abwaschen ter Hände vor Schaten zu bewahren. Nicht giftige Pflanzen beriecht und kostet er noch Blühte, Stängel, Rinte, Blatt, Burzel, und prägt sich Geschmack und Geruch in tas Gerächtniß oter macht sich darüber Bemerkungen in sein Notizbuch.

Gang auf Diefelbe Beife verfahre ter Unfanger nach Linne's Rath mit funfgig anderen ibm ben Namen nach genau befannten Gattungen; Tann entwerfe er felbft nach bem leben fchriftlich ten Charafter von funfgig verschiedenen Gattungen; endlich beschreibe er nach ter Ordnung ter Wichtigfeit ter Organe ungefähr fechzig Arten von Pflangen, intem er mit ten leichteren, einfacheren anfangt und zu ten fchwereren übergeht. Seine Beichreibung vergleiche er fotann mit ter Befchreibung mehrer anerkannt guter Botanifer ( &. B. tenen in Bifchoff's Lehrbuch ter Botanit, Bt. 3, ober Roftelegfi's mediginifcher Flora ober ter Flora Deutschlands von Mertens und Roch u. tgl. m.). Go mubfam Diefe Arbeit im Anfange auch icheinen mag, burd Muth, Gifer und Mus-Dauer gelangt man auf tiefem Wege bald tabin, nicht nur mit Leichs tigfeit jeteemal ten Damen ter Rlaffe, Ordnung, Bunft, Familie, Sattung und Urt einer Pftange gu finden, fondern fogleich auch ihren gangen innern Bau, ihre Gigenfchaften und Bermanttichaften mit ande= ren Pflanzenarten und Gattungen gu erfennen und gleichfam im Boraus zu bestimmen.

Bas nun tas Ginfammeln ter Gewächse betrifft, fo hat man

Darüber folgende Regeln ju beobachten:

Man nimmt von allen fich gerate vorfindenden Urten, wenn fie jur Beit mit ihren charafteriftifden Mertmalen verfeben find, Die voll= frantigften und vollkommenften Gremplare mit nach Saufe. Gang voll= frantige Gremplare befigen Burgel, Stangel, Die verschiedenen Blatter als: Burgelblatter, untere und obere Stangelblatter, Dectblatter u. f. m., Blubtenknospen, Blubten, unreife und reife Fruchte. Bolltommene Pflanzen zeigen außerdem alle tiefe Theile im beften Buftante und im gehörigen Berhaltniffe gu einanter; fie turfen taber feine verfummerten, verfchrumpften, entfarbten oder von Infetten angenagten Blatter, feine gerfümmerten Blubten haben, fentern fogleich erkennen laffen, tag fie volltemmen gefund und fraftig fint; es turfen taber an ihnen auch einzelne Theile nicht auf Roften anderer mehr ausgebildet und Daber perbiltet fein, alfo nicht etwa, tag tas Gewachs fich turch Blattwuche= rung auszeichne, aber nur wenige Blubten ausgebildet habe, oder umge= febrt, es tarf feine gefüllten (toppelten) Blubten tragen u. tgl. m. Betod nur von febr wenigen Arten fintet man Gremplare, welche allen Diefen Unforderungen Genuge leiften; tenn beimeitem Die meiften tragen erft fpat nach ter Blubte entwickelte Früchte, mehre bluben bevor fie Blatter haben, andere fint fo groß 3. B. Baume, Straucher, bag man nicht taran benten fann, fie vollständig mit Frucht, Stamm und Burjel einzulegen, andere haben nur gefüllte Blumen 3. B. Rosa centifolia.

oder die Blubtentheile häufig nicht in ber naturlichen Bahl g. B. Lycium barbarum, Butomus umbellatus, Citrus decumana u. f. w., noch andere find taum anders als mit zerfreffenen Blattern gu finden ;. B. Epilobium tetragonum, mehre Salix - Arten u. f. f., manche endlich nehmen nach den verschiedenen Standorten ein gang verschiedenes Unfeben an g. B. Thymus Serpyllum wird auf febr durrem Boden gang gottig, weil dieß Gewächs vermittelst der Haare Feuchtigkeit aus der Luft einfaugt — bei Schfuhr heißt diese Abanderung Thymus lanuginosus, und Dietrich bat diefe Form nach als eigene Urt in feine Flora Marchica von 1841! aufgenommen, welche überhaupt reich an folchen Unarten ift, - Trifolium repens hat in vielen Garten gant Schwarze, Atriplex hortensis bluthrothe Blätter.

Bon den immer unvollftandigen Pflanzen fucht man fich demnach die vollftandigften und volltommenften aus, wenn fie fur's Berbarium nicht au groß find, und holt fpater die fehlenden Theile nach; haben fie aber eine zu bedeutende Größe, fo fchneidet man fo viel ab, als man ges braucht, um daran die charafteriftifchen Mertmale aufzufinden, wobes man fich dann auch nach dem Format des Berbariums richten muß. Bon einem Baume fchneidet man alfo einen Zweig mit mannlichen und weiblichen Blubten ab, und gwar fo, daß er nicht über Die Bogen Des Berbariums hinausragt; auch fucht man ben aus, ber mindeftens fchon Blattenospen, noch lieber den, welcher ichon junge Blatter tragt; fpater schneidet man einen eben fo großen Zweig mit ausgewachfenen Blattern und ein Stuck Rinde ab; endlich holt man auch noch unreife und reife Früchte. Ift ein Rraut oder ein Blatt fo groß, daß es über den Bo= gen des Berbariums bervorfteben murde, fo theilt man, wenn es fich nicht anders in der Botanifirtrommel fortbringen läßt, in fo wenig und fo große Stude als möglich (D. h. man schneidet die über dem Bogen binausragende Stucke ab) und bindet fie lofe mit etwas Garn gufan. men; doch ift dabei ju bemerten, daß der Schnitt immer scharf und Schief fein muß, fo daß man leicht die Theile an einander paffen fann, um das Gange por Augen ju haben; auch darf der Schnitt feinen Anoten Des Stangels treffen, und Der bluhtentragende Theil muß fo lang ale möglich, Daber nicht unnug von Blattern u. bgl. m. entblofft fein. Brechen übrigens folche große Pflanzen nicht leicht, wie g. B. Die meiften Grafer, fo lägt man fie vorläufig noch gang, und legt fie jufammengebogen (aber nicht eingefnicht, auch nicht fo gebogen, daß Blatter oder Blühten beschädigt werden ) in die Berborifirtapfel. Pflan= gen mit unformig großer oder gar nicht ausgezeichneter Burgel schneidet man baufig dicht über der Erde ab; Diefes Berfahren ift jedoch im aweiten Ralle nicht nachzuahmen, und wenigstens muß man barauf fes ben, daß, wenn ein Gewächs fich durch die Burgelblätter auszeichnet, man jedes Mal auch diefe an feinem Gremplar habe. Sogenannte friechende und andere Sproffen ., Anollen (Saxifraga granulata u. a. m. ) treis bende Burgeln, Zwiebeln u. dal. m. durfen nie feblen, wenn biefe Theile nicht ju übermäßig groß find, und muffen fie fammt ihren feinen Burgelfafern volltommen und unbeschädigt aus der Erde genommen werden, wogu man fich ber fleinen Grabschaufel, welche an ben Stod geschroben werden fann, vorfichtig bedient. - Bon Pflangen bei benen eine Migbildung gur Regel oder faft gur Regel geworden ift, nimmt man auch ein unvollfommenes oder verbildetes Gremplar mit, und gwar bas, welches Die Art, wie fie gewöhnlich vortommt, am beften reprafentirt. Sammelt man in Garten, Gewachshaufern u. bgl. m., fo verschmabt man auch nicht ausgezeichnete Gartenerzeugniffe, felbft wenn fie bie Battungs = oder Artcharaftere eingebuft baben 3. B. merfmurdige Ba= ftardpflangen, ausgezeichnete Barietaten, eigenthumliche ober felten vorfommende gefüllte Blumen u. f. f.; nur barf man nicht baran benten, alle fleinen Abweichungen, welche bei Gartnern und Blumenliebbabern in Unfeben fteben j. B. Die verschiedenen Pelargonienformen, Georginen u. a. m. in fein Berbarium aufnehmen ju wollen, weil diefes alebann unnuß erweitert wurde, und badurch an Ueberfichtlichfeit und Brauche barfeit bedeutend verlore.

Wird man mit tem Bestimmen einer wild wachsenden Urt nicht gleich fertig, etwa, weil die Pflange jur Beit nicht vollftandig genug ift. um aus der Diagnose erfannt ju werden, oder weil die ferneren Ungaben in Der Rlora ju relativ find, und jedenfalls bie genaue Renntnig noch einer anderen, nabe verwandten, Form erfordern; fo balte man fich nicht unnus mit Diefer Beschäftigung zu lange auf, fondern sammele mehre (drei oder vier) Exemplare von der nicht bestimmten Pflange, und vergleiche fie ju Saufe mit ausführlicheren Beschreibungen, guten Abbildungen und ben nachften verwandten Kormen, Die man ichon in der Sammlung hat: befift man alles drei nicht oder nur ungureichend, fo wende man fich an einen geubten Botanifer, und fann man auch dies nicht, fo legt man das nicht erfannte Gewächs, nachdem es getrodnet geworden, porläufig mit unvollftandigem oder ohne Mamen, aber mit genauen Beichnungen, in die Abtheilung tes Berbariums, in welche es nach feinen Rennzeichen gehört. Ift die Pftange felten, und fommt fie nur an gewiffen einzelnen, entfernt liegenden Stellen vor, fo ift jum wenigften badurch fure Berbarium noch nichts verloren, daß man fie nicht gleich erfannte, wenn man fie nur gesammelt bat. Biele Gremplare von eis nem feltenen Gewäckse barf man aber nicht mitnehmen, und bat man ein foldes gleich erkannt, (bestimmt), fo muß man fich mit einem auten Gremplare begnugen, weil man fonft die feltene Pflanze noch feltener macht, und wenn Alle fo mit ihr umgingen, fie binnen Rurgem ausgerottet werden wurde. Es ift aber im Intereffe ber Wiffenschaft an und fur fich, wie auch in bem ber fpateren Botaniter, Dag eine folche feltene Pflange ju ferneren Beobachtungen und Untersuchungen an ihrem Stantorte erhalten werde; Daber man Perfonen, Die feltene Pflangen verringern, um ibre Gier und Sabsucht nach folden Schaben gu befriedigen, mit bem bochft entebrenden Schimpfnamen "botanifcher

Räuber" belegt. — Ift ein Gewächs richtig bestimmt worden, so schiebt man tie Stiquette auf tie oben angegebene Beise so auf den Pflanzens flängel, daß er nie von selbst herunter fallen kann; tieß bewerkstelligt man, indem man tie Stiquette entweder über den Stengel des untersten Blattes, wenn dasselbe klein genug ist, schiebt, oder mit etwas durch Arssenik vergifteter oder mit Kindergalle verseher Auslösung von Summi Tragant oder arabicum aufklebt, oder auch wohl mit einer stark verzinns

ten Stednatel feststecht.

Es bedarf faum ter Ermahnung, tag alle einzusammelnten Gemachie volltommen rein fein muffen. Gie burfen taber weber bestäubt, noch mit Ungeziefer oder teren abgelegten Gullen befett fein, noch einen gummiartigen oder klebrigen Hebergug auf verschiedenen Stellen ter Blatter ober tes Stangels haben; weil folche Gewächse nicht nur ben naturlichen Charafter nicht rein an fich tragen, fondern auch getrodnet, tas Ungeziefer berangieben, moturch tas gange Berbarium ter Gefahr vreis gegeben wird, von den fich ftart vermehrenden Schadlichen Enfetten in furger Beit und unbemerft ganglich gerftort ju werden. Die Pflangen Gurfen aber auch nicht einmal vom Regen ober Thau benecht fein, und rie Burgel muß von aller taran haftender Erte vollkommen befreit fein, weil tergleichen Gewächse fonft ficher mißfarbig werden, ju fchimmeln anfangen, und Die Gite Die garten Blübtentheile verlirbt. man jedoch gezwungen, angefeuchtete Pflanzen zu fammeln, - einige Bewachfe bluben ja nur bes Rachte, und will man fie in voller Blubte einlegen, fo muß man fie fcon vom Thau befeuchtet einfammeln, und ne nach ter bier folgenten Borfchrift behandeln, aber fie auch mabrend ter Nachtzeit mit offenen Blubten einlegen, - fo muß man fie, fobald man zu Saufe angelangt ift, mit ihrem unteren Theile in frifches Baffer gebracht, an einen luftigen, nicht ter Sonne ausgesetten Drt ftellen. und fie tafelbft fo longe laffen, bis fie durchaus abgetrodnet ift. Die Blübten trodinen babei am langfamften, befondere bie Lippen =, garven = und andere unregelmäßige Blumen. Phaneroganifche Baffergewächfe - wie 3. 2. Arten von Alisma, Callitriche, Caltha, Ceratophyllum, Chara, Hippuris, Hottonia, Lemna, Mentha, Montia, Myosotis, Myriophyllum, Nuphar, Nymphaea, Potamogeton, Ranunculus, Thalictrum, Utricularia, Zannichellia, Zostera etc. behandelt man faft ebenfo: man laft das ihnen anhangente Baffer ablaufen, wickelt fie lofe in einige Bogen Rliefpapier, folagt tarum noch einen Bogen fartes Schreibvapier, bine Det um Die Rolle, Die man oben und unten gusammendreht, leicht einen Raten, und fiedt fie, wenn ichon andere Gewächfe in Der Blechkapfel liegen, in die Safche. Man fann fie jedoch eben fo gut unten auf Den Boten ber Botanifirbuchfe legen, und barüber unbeschadet die trodenen Landgewächse bringen. Es ift Dabei aber ftete zu berückfichtigen, Dafi. wenn bas Baffer von ben Bafferpflangen nicht geborig abgelaufen, und die Papierrolle, worin fie liegen, am oberen und unteren Ende nicht gut verschloffen ift, Die übrigen Pflangen burch Die Reuchtigfeit -

wenn auch nur feuchte Ausdunftung - unfehlbar leiden muffen, und daß ferner die Bafferpflongen, wenn fie, von dem ihnen anhangenden Baffer befreit, tem Butritt der Luft ausgefest find, viel fcneller als Die Landpflangen welten, ihre naturliche Geftalt verlieren und gang untenntlich werden, besonders tadurch, daß vorzüglich ihre Blatter fchnell aufammenfdrumpfen. Beffer ift es baber allerdings, wenn man ibnen nicht allzuviel Baffer entzieht, und weiter feine Pflanzen zu ihnen in Die Botanifirtrommel legt: Doch oft findet man auf einer nicht fo leicht wieder au unternehmenden weiteren Excursion ju gleicher Beit feltene Land = und feltene Baffergemachfe, und in foldem Falle nimmt man Beides mit, behandelt es aber mit ber geborigen Borficht. Rabrt man aber nach dem Orte, wo man herborifiren will - und bieg fommt nicht theuer zu fieben, wenn fich Mehre bagu vereinigen ober wenn eine Gifenbahn babin fuhrt - fo geht man am allerficherften, wenn man einige Buch Fliegpapier in tem Dectel eines Schweinsleder - Folianten, ben man mit einigen angebrachten Bandern gubinden fann, mit fich führt, und darin die Wafferpflangen an Ort und Stelle einlegt. Rann man Dieg nicht, und muß man fie taber ju Saufe einlegen, fo muß man fie bier nochmals in Baffer bringen und in ihrer naturlichen Lage und Ausbreitung mit fteifem Schreibpapier auffangen, und fogleich in Dide Lagen von Lofdpapier bringen. Gind fie aber unterweges etwas. aber nicht bedeutend, welf geworden, fo ftellt man fie mit dem unteren Theile an einen nicht ber Sonne ausgesetzten Ort in ein Befag mit weichem Baffer, worin fie fich bald wieder erholen; scheint ein folches Mittel indeffen nicht ausreichen zu wollen, fo lofe man etwas Rampfer in Der nothigen Menge Beingeift (Spiritus) auf und mifche tiefe Auf-Ibfung ju tem Baffer, in welches man tie Pflangen fest, und worin bann faft alle angeweltten Gewächse ter verschiedenften Urt bald ibre belle Lebensfraft auf eine turge Beit guruckerhalten. - Bon ten froptogamis fchen Baffergewachsen fann man die fraftigeren und gröberen, welche Baufe aufgeweicht, gleichfam wieder aufleben, fogleich am Ufer in Der Sonne trodinen, und fie ju Saufe nach Belieben wieder aufweichen. reaelrecht ausbreiten u. bgl. m. Die garteren aber thut man einzeln mit ihrem Baffer in Flaschen, welche man mit fich fuhren muß, ober man fangt fie bebutfam mit dunnen quadratischen Glasplatten (von un= gefahr vier Quadratioll) auf, ichneidet Die überftebenten Theile unter Dem Mafferfriegel forgfältig mit einer Scheere ab, gieht Dann leife Die Glasplatte mit der Darauf vermittelft einer ftumpfen Radel ausgebreites ten Alge beraus, lägt bas Baffer burch Schiefhalten ber Platte ablaufen, bedect fie mit einer großen, bunnen Glimmerplatte, und lant fie fo-in freier Buft trockenen.

Endlich ift noch zu bemerken, daß man Flechten, welche auf der Rinde der Baume, auf Felsen und anderen festen Unterlagen wachfen, und sich von diesen nicht gut trennen lassen, mit einem Theile der Unslage vermittelft eines Meißels vorsichtig ablöst, und sie in Kastchen von

Pappe oder Schachteln, die man in einem der beiden Rebenfächer ter Botanisitrtommel haben kann, legt und barin auch ferner aufbewahrt. Große, saftige, schwere oder bornige Pflanzen, welche die andern verlegen könnten, mussen stets unter biese auf ben Boden ber Buchse gelegt werzen. Feine trockene Früchte, welche in ber Kapsel zerbrochen oder sonst beschädigt werden können, wickelt man in ein sorgfältig verschlossens Stück weißes Schreibpapier, auf welches man ben Namen geschrieben hat. Sehr zarte Blühten oder Blumen entlich legt man zwischen zwei Blättchen Papier vorsichtig in die Schreibtafel ein.

#### 3meites Rapitel.

Vom Ginlegen der Gemachse oder deren fernerer Inbereitung fura Herbarium.

Hanzen troden und gut nach Hanzen troden und gut nach Hause gebracht, so muß man sie, ungeachtet man von den kleinen Strapagen der Greursion mute geworden ift, sogleich zum Trodnen einlegen. Kann dieses aber aus irgend einem Grunde dennoch nicht geschehen, so stellt man sämmtliche Gewächse in geräumige Gefäße in frisches Wasser, doch so, daß sie nur mit dem untersten Theile des Stängels ins Wasser kommen, alle übrigen Theile aber, namentlich die Blätter und Blühten, vollkommen troden bleiben. In vielen Fällen ist es sehr zweckmäßig, wenn man dem Wasser etwas von einer gesättigten Alaunlösung zur

beffern Erhaltung ter Farben beimifcht ').

Bum Ginlegen und Trodnen der Pflangen bedient man fich bes weißen (aber ichon bedruckten - Makulatur - ) Druck = und des grauen, aber fnotenlofen Gliefipapieres, von welchen beiten Gorten gufammen man ungefahr drei bis vier Rich vorrathig haben muß. Man muß die ein= gelne Buche oder halben Buche Papier auseinander nehmen und fo gertheilen, daß immer nur je zwei oder drei Bogen Fliegpapier im Folioformate in einander liegen, und einen in der Mitte liegenden eben fo großen Foliobogen weißen Druckpapiers umgeben. Dabei ift ju bemer= fen, tag jedes Mal die Ruden, befonders die breiten Ruden ber außeren Bogen tes Buches, mit einem Pferd = oder Schweinzahne recht glatt und flach gestrichen werden muffen. - Dan lagt fich vom Tifchler zwei, vier, fedie, oder je nach tem Bedurfniffe noch mehr, volltommen ebene und glatt abgehobelte fichtene ober tannene Breter, um ein gang Geringes größer als Die Papierbogen Des Berbariums, anfertigen. Sat man Das Alles vorräthig, und will man nun Pflangen jum Trodnen einlegen, fo nimmt man eins von ten nach obiger Ungabe gugerichteten Pavierväcken, legt in ten mittelften (Druckpapier =) Bogen eine Pflanze nach ber unten naber angegebenen Beife ein, flappt bas Bactden wie-Der bebutfam gu, und bringt es auf eins ter oben genanten Breter.

<sup>\*)</sup> Doch durfen in foldem Waffer die Gewächse nicht zu lange bleiben, weil der gebrannte Alaun fur fie Gift ift und ihren Tod beschleunigt.

Auf Diefes Backen legt man ein anderes, in welches man ebenfalls ein Ge wachs gelegt bat, Darauf ein eben foldes brittes, viertes Pactchen und fo fort, bis ter gange Stoß Papier ungefahr tie Bobe von einem Parifer Rug erreicht bat, worauf bann tiefer Stoß ale vollständig mit einem zweiten Brete geschloffen, und bann mit einem Steine oder andern Gewichte von treißig bis vierzig Pfund beschwert mird, so daß ter Druck an allen Seiten gleichmäßig frattfindet, und ter Stoß bochftens um ein Sechstel feiner anfänglichen Bobe gufammenfintt. Dann läßt man ibn fo an einem warmen, trodenen und recht luftigen Orte fteben, und tie in ihm befindlichen Gemachfe alfo trocknen. Es reicht aber Diefes Verfahren noch nicht vollkommen aus, und es bleibt noch als Sauptfache beim Pflangentrodinen bas öftere, und mehre Sage, ja in einzelnen Gal-Ien Wochen bindurch, fortgesette Umlegen ber Pflangen in trockenes Fliefpapier, wobei man Die ausgebreiteten Pflangen unberührt gwifden Den beiden Blättern ihres Druckpapierbogens liegen läßt, und jeden Sag nur bie bagwifchen liegenden, burch ben ausgefogenen Gaft ber Pflangen feucht gewordenen Lagen Des Fliefrapieres mit trodenen Lagen vertaufcht: gin Gefchaft, welches bei einer mäßigen Pfangenmenge nur wenig Beit und Mube erfordert. Pflangen, welche, ohne aus ter ihnen gegebenen Lage zu fommen, nicht unmittelbar in Die Bobe gehoben werden durfen, legt man ohne Berrudung einfach folgentermaßen um: nachtem man Die überliegenden feuchten Blätter behutfam entfernt bat, legt man tie paffende Ungahl ber trockenen Salbbogen barauf, faßt bann Die gunächst unter der Pflanze liegenden Bogenhalften auf einmal, bringt fie und Das Gemachs auf Die Seite, legt Die linke Sand unten, Die rechte oben bin, und fehrt Die gange Lage - wie eine geschickte Rochinn ben Gierfuchen in der Pfanne - um, wodurch nun die Pflanze auf die trocknen Bogen ju liegen fommt, und Das feuchte Papier entfernt werden fann. Das Trockenwerden ber Bewachse lagt fich noch ungemein befchleunigen, wenn man erwarmtes Papier jum Umlegen berfelben anwenten fann; auch trägt es offenbar jum fcmelleren Trodnen bei, wenn man tas erfte Mal mit dem Umlegen der Pflangen nicht langer ale zwölf Stunden wartet, und bann regelmäßig alle 24 Stunten tiefe Operation mieterholt, bis Die Pflanzen faft trocken geworden find; tann fann man auch wohl ohne Rachtheil zuweilen einen Sag mit tem Wechfeln Derfelben ausfeben. Die Beit übrigens, in welcher ein Gewachs volltommen trodnet, ift verschieden nach dem mehr oder weniger faftigen Bau, besonders aber nach der leichter oder schwerer vor fich gebenden Berdunftung, oter mit anderen Worten, nach der mehr maffrigen ober gaben (fchleimigen, Blebrigen, milchigen u. f. w.) Beschaffenheit Des in ihr enthaltenden Saftes. Go wird 3. B. eine Grasart im Allgemeinen fcneller trocknen als ein Safel - oder Gichenzweig, und Diefer wieder in furgerer Beit als eine Bolfsmilch = oder lauchart oder als ein anderes Zwiebelgewächs. Bahrend bemnach manche Gewächse in wenigen Sagen trodnen, tonnen bei andern drei bis vier Bochen vergeben, bevor man fie aus dem

Stoße nehmen tarf. Für vollkommen getrocknet ift eine Pflanze aber nur bann zu achten, wenn sich keiner ihrer Theile mehr kalt oder we= nigstens kühl beim Anfühlen zeigt. Diese Zeit kann indessen, wie schon bemerkt, sehr abgekürzt werden, wenn man mäßig erwärmtes Papier zum Umlegen anwendet; boch ift es gut, nicht gleich anfangs, sondern erst nach einigen Tagen, sich bes erwärmten Papieres zu bedienen, und die Pflanzen zuerst in ungewärmtes Papier umzulegen, weil viele Blätter= und Blübtentheile burch die Wärme leicht zu schnell austrocknen, und daburch uneben werden.

Diele Personen wenten fatt tes Druck = und Flicfpapiers Schreib. papier jum Trocknen an, und fonnen gar nicht aufhoren, tief Berfabren als außerft zweckmäßig anzupreifen. Wir muffen jetoch gefteben. daß unfere Erfahrung dagegen fpricht. Es ift zwar nicht zu leugnene daß Pflanzen, wenn fie ohne Zwischenlage unmittelbar in bas grobe Lofdpapier gelegt werten, febr viel von ihrem naturlichen Unfeben berlieren, tieß fintet aber in feltenen Fallen fatt, wenn fie juvorterft noch in Drudpapier fommen, nur muß bas Drudpapier glatt und nicht grob, ja um fo feiner fein, je feiner und garter Die Blubtembeile find. Es ift bei febr gar= ten Bewachsen baber recht gut, wenn man fie junachft in zwei bis brei Bogen feines glattes Belin-Drucfpapier legt, und Diefe erft mit dem Fliegpapiere umgibt; Dice, mit einzelnen Theilen hervorragente Pflangen g. B. Difteln, Sonnenblumen u. bgl. m., erhalten hingegen eine bedeutend fartere Umlage von Fliefpapier, fo tag man fie barüber mit bem Gefühle nicht mehr ficher mahrnehmen fann. Geleimtes Papier aber, felbft Peftpapier, läßt tie Pflanzen nie fchnell genug trochnen; vielmehr werten fie uneben und bugen tabei von ihrer Farbe ein. 3war miffen fich jene Leute, welche Die Anwendung tes Schreibpapieres fo bringend anempfehlen, tagegen zu helfen, indem fie bie Pflanzen in fogenannten Sandpreffen fehr ftart preffen, und ihnen Dadurch ein etwas gefälligeres Unfeben ju geben wiffen. Gin folche Berfahrungsweife jedoch ift gang verwerflich, weil Dabei mindeftens Die garteren, aber bochft wichtigen, Theile der Bluhten fo zerqueticht werten, tag auf tiefe Urt behandelte Bewachfe, wenn fie auch den Untundigen leicht ansprechen, gur ferneren Untersuchung völlig untauglich, und folglich fur ben Botanifer von Sach ganz werthlos find. Ueberhaupt ift die Anwendung ter Sandpreffen, welche eine Art fleiner Buchbinderpreffen find, im Allgemeinen nicht anquempfehlen, weil man vermittelft ihrer nie im Stande ift, einen gleich= mäßigen Druck hervorzubringen, fondern tiefen bald ju ftark, bald ju fcmach erhalten wird.

Beim Ginlegen felbst ber Pflangen bat man nun noch folgende

Regeln ju beobachten:

Die Pflanzen muffen so eingelegt werden, daß fie vollfommen in das Format des Papieres, welches in dieser Beziehung mit den Bogen des Berbariums genau übereinstimmen muß, paffen, also nirgend übersstehen, vielmehr mit den am meisten hervorragenden Theilen wenigstens

einen halben Zoll von dem Rande des Papieres entfernt bleiben. It daher ein Gewächs zu groß, so wird es, wie schon im vorigen Rapitel angegeben worden, vorsichtig zerschnitten, so daß die einzelnen Theile, wie sie zusammen gehören, ohne Mühe aneinander gelegt werden können, und das dadurch erhaltene Sanze ein vollkommines Bild der Pflanzenart, welche man vor sich hat, gewährt.

Man hat beim Ginlegen und Ausbreiten ter Pflangen alle naturwidrigen Runfteleien zu vermeiten, und muß man jene vielmehr gerate in der Lage zu erhalten oder barin wieder zu verfegen fuchen, in welcher fle fich in der Natur vorfinden. Krumme Theile Turfen bemnach nicht gerade, bangende nicht aufrecht, aufrechte nicht abwarts gerichtet ober gebogen werden, fondern bie trochnen Gewachse muffen fo vor uns ta liegen, daß fie im Gangen naturgemäß die Theile enthalten. Bollffan-Dig läßt fich dieß zwar nicht erreichen, weil die trockene Pflanze wie eine Malerei faftnur eine Gbene Darbietet; Doch muß fie immer fo jugerichtet fein, daß der Pflanzenkenner, felbst wenn er die vorliegente Urt noch nicht gesehen bat, fich sogleich ein naturgetreues Bild von einem leben-Den Eremplar Diefer Art entwerfen fann. Theile, welche über ten Rand Des Bogens hinausragen murten, wie j. B. große Blatter fcneitet man nach Raum und Schicklichkeit jum Theile ober gang ab, um fie befonders einzulegen. Zweige, Dornen, Stacheln und andere Theile, welche fich fperren oder einen Sügel bilten murden, fchneidet man fcharf ab und legt fie bei : nur muß man das Abschneiden ber Rebengweige bei benjenigen Urten unterlaffen, welche eben burch die gehäuften De= bengweige charafterifirt find, und vielleicht gar Diefer Gigenthumlichfeit ihren Urtnamen (etwa ramosus, ramosissimus etc.) vertanten. Golche Pflangen, welche febr faftig und tabei verschiedentlich gebogen find, alfo beim Preffen brechen wurten, läßt man gewöhnlich vor bem Ginlegen ein wenig welf werden, wo fie fich bann fchmiegen; noch beffer aber ift es, bag man fie gleich vorfichtig einlegt, aber bas Packen Papier, worin fich ein folches Bewachs befindet, erft nach einiger Beit zu bem übrigen Stoffe unter Die Proffe bringt. Um Die entfalteten und ausgebreiteten Theile in ber ihnen gegebenen lage auf Dem unterliegenden Bogen bis jum Schluffe feft ju halten, mabrend man Die übrigen herrichtet, belaftet man fie einstweilen mit fleinen Blei =, Marmor =, Schiefer = oter Glasplatten.

Ferner vermeide man möglichst, die Blätter auf Blühten, Stängel sind Leste zu legen, besonders wenn diese sehr die und hart sind. Man lege und drehe sie nicht alle nach einer Seite, sondern kehre nach Leichetigkeit bald die ebere, bald die untere Blattseite hervor. Stehen sie zu dicht, so schneide man so viele als nöthig sind, aus, lasse aber etwas von den Blattseielen stehen, damit man leicht erkenne, wo sie fehlen. Solchen Sewächsen sedoch, für welche die große Anzahl Blätter charakterissisch ist, z. B. Sinapis koliosus etc., darf man nicht des bequemezen Einlegens oder besseren Ansehens halber etwas von dem Plätterzreichthums nehmen. Gesiederte Blätter, besonders die der Hülsenges

wachse, legen fich gern mit ihren Blattchen gegen einander; mit Silfe eines Streich = oder Glattbeines entfernt man fie aber wieder von ein= ander, und belegt fie fotann einzeln mit Rartenblattern oder anderem fteifen Papiere. Der eigenthumliche Blubtenftand muß ebenfalls un= veranderlich und fenntlich bleiben; ja tieß ift fogar von ter größten Wichtigkeit, und ein in Diefer Sinficht begangener Fehler macht Das gange Exemplar ganglich unbrauchbar. Rur in tem Falle, tag tie Blubten ju gedrängt fteben, und in ter Preffe mehrfach über einander ju liegen famen, wie bei manchen Dolben, Schirmen, Straugen, Bus fcheln u. bgl. m., schneibet man einige an ber bieffen Stelle aus, läßt aber tie Blühtenftiele fteben. Aber auch bier lagt fich noch oft genug das Ausschneiden vermeiden, und nur, wenn die Blumenfronen fehr tlein, Die Relche aber febr groß und bart find, wird der geubte Botanis fer einzelne forende Blubten wegnehmen, tamit nicht alle, burch bas Preffen über und durch einander gedruckt, eine unformliche Maffe bil-Den. Zwifchen Die fteben bleibenden, Dicht gedrängten Blubten ichiebt man fleine Stude glattes Papier, fo bag Die Blumenblatter ber vorde= ren Blühten nicht unmittelbar auf Die barten Fruchtknoten Der binteren gu liegen tommen. Durch lettes Mittel fann man bei Fleiß und Ges Duld den bichteften Blühtenftand gut und fcon trodnen, und in fola dem Buftande erhalten. Bas Die Blumen betrifft, fo haben es viele Salbbotanifer gerade am meiften darauf abgefeben, fie recht unnaturlich por Alugen ju legen, indem fie jene auseinander gerren, aufschneiden, umbiegen oder in ihren, mahren Stellungen guwideren, Richtungen flach= bruden. Doch nie barf eine Blume am Stamme auf folche Beife genothauchtigt werden. But ift es, wenn einige Blumen fo gu liegen foms men, daß man tie Babl ber Blumenblatter und übrigen Blubtentheile fo wie ihre naturliche Lage zu einander teutlich feben faun; niemals tarf tieß aber mit Gewalt erzwungen werden; denn ter mahre Botanis fer erkennt leicht aus dem außeren Umriffe fcon ten Blubtenbau, und wenn er Diefen genau untersuchen will, fo weicht er fich eine nicht scharf geprefte Bluhte in lauwarmen Baffer auf, um fotann alle Theile deut= lich zu erkennen. Will man integ eine Blubte aufgeschnitten trochnett und eine folche wird fur ten Unfanger oter weniger Beubtern allerdings von Ruben fein, - fo muß man eine einzelne Blubte auf tiefe Beife behandelt, und befonders in Papier gelegt, dem aufzubewahrenden Pflanzeneremplare beifugen. Bon febr großem Werthe ift es auch, wenn man von jeder Art eine genaue und naturgetren colorirte Abbilbung nebft hinreichend vergrößerten Detailszeichnungen anfertigt, und auch diese entweder mit einlegt, ober folche Abbildungen fammelt und Taraus eigene hefte macht. Ge verfieht fich, tag ju Tergleichen Beich= nungen ein nicht unbedeutendes und hinreichend ausgebildetes Salent jum Beichnen und Malen, wie auch Geschicklichkeit in ber Sandhabung Des Mitroftopes und anderer Bergrößerungeglafer, hinreichende botani= fche Bortenntniffe und ein feiner Tatt in Der Auswahl ber Gegenftante

und in Der Abschähung ber Bichtigkeit besonderer Bildungsverhaltniffe erfordert werten, und tag ter, welcher tieg Alles nicht befist, mit Un. fertigung von werthlosen Zeichnungen ohne Ente nur unnug feine Zeit verschwenden murte. - Gute Zeichnungen baben aber einen gang befonderen Werth, und behalten ihn immerfort; vorzüglich wenn fie folche Pflangen mit ibren Unalofen barftellen, Die felten find, und teren Blub= ten fich auf feine Beife troden erhalten laffen wollen. Es gibt nam= - lich viele garte Blübten g. B. einige Arten ber Gattung Tradescantia viele Orchiteen, Umomeen, Liliaceen, Apocyneen, Aleclepiateen, Labiaten 11. Igl. m. welche feblechtertinge bas Ginlegen nicht vertragen, und nicht blog ihre Farben verlieren oter verantern, fontern auch fo gufammen= fallen oder an einander antleben, bag man fie nicht mehr ertennen, noch weniger aber nach ten innern Theilen untersuchen fann. man alfo von ihnen fur eine wiffenschaftliche Untersuchung aufbewahren, fo muffen fie befonders in eigenen weißglafigen Flaschen mit weiter Deffnung (Opoteltoffiaschen, Pulver = ober Buckerglafern) in Weingeift aufgehangt werten. Diefer entzieht ben Begetabilien jeboch alle hargi= gen Beftandtheile g. B. tas Chlorophyll, und tie übrigen Farbftoffe, und die Blumenkrone wird durch ten Alkehol volltommen farblos, Durchfichtig, fprote und j. Th. verunftaltet; auch einzelne Theile Der Blubte, wie der Pollen und beffen Inhalt verandern fich bedeutend, ja felbft Die Rarbe fchrumpft gumeilen gufammen und ber Fruchtfnoten verzieht fich einvas. Gine gute Zeichnung ergangt bier Alles. hat zwar noch empfohlen, Die Blühten in, mit Alaun verfettes, fettes Del, als Rubel, Baumel, Ochfenklauenfett u. bgl. m. ju bringen, aber abgesehen tavon, tag tiefe Conservirmethote als folde noch fo Man= ches ju wünfchen übrig tagt, ift eine terartige Befchaftigung fur einen Belehrten zu schmierig und gefährlich, ba er oft bie zu untersuchenten Theile mit foftbaren Bilberwerfen vergleichen muß, und leicht in Be. fahr tommt, außer feinen Rleidungeftuden noch theuere Werte, Die ihm vielleicht gar nicht geboren, ju beschmuten. - Gehr garte Pflangen trocfnet man eigens, intem man zwischen ihre Theile behutsam Streifen von feinem ungeleimten Belinpapier ober auch wohl vom allerdunnften Pofipapier (dem fogenannten "Ragler's Berdruß") fectt, und fie in Beitungspapierbogen in große Bucher einlegt 3. B. Iris, Cypripedium st. a. m. Hebrigens fann man im Rothfalle auch alle übrigen Gewächfe, ein toppeltes ober breifaches Zeitungspapier und einen Bogen Fliefpa= pier gefchlagen, in alten, fonft unbrauchbaren, großen Folianten trodnen, wenn man teren binreichenb befist, oter ter Buwachs neuer Pflan= gen ftete nur gering ift. Man muß fich jedoch babei in Acht nehmen, baß man nicht Die Gewächse zu nahe an einander bringt, also nicht ju viel auf ein Mal in folches Buch gelegt werden, weil fonft die Blatter bes Folianten feucht werden, Diefe fich fchwer trodnen laffen, und Daber Die Davin eingelegten Gewächse leicht bem Schimmeln ausgesett find. Auch ift ter Druck in einem Folianten nie gleichmäßig, und

Diesenigen Theile, welche tiefer hinein d. h. tem Rucken bes Folianten naher liegen, erhalten einen ftarkeren Druck, als die dem Rande oder Schnitte nahe liegenden Organe; westwegen die oben angegebene Presse

mit einem Gewichte immer vorzugiehen ift.

Es gibt noch mancherlei Bewächse, welche beim Trocknen große Schwierigfeiten Darbieten. Bunachft wollen wir Diejenigen Pflangen bemerten, welche wegen Ausschwigens eines flebrigen Gummi u. bgl. m. gern an tas Papier antleben, und trocken fich nicht ohne Beschätigung ablofen laffen 3. B. Alnus glutinosa, Aquilegia viscosa, Azalea viscosa, Cerastium viscosum, Cuphea viscosissima, Drosera, Euphorbia fulgens, Euphrasia viscosa, Kitaibelia vitifolia, Lychnis viscaria, Madia viscosa, Ononis viscosa, Salvia glutinosa, Silene muscipula und viele andere mehr. Das einzige bis jest befannte Mittel Diefem Hebelftande abzuhelfen ift, mit Ausnahme bes unten angeges benen Ginolens der Pflangen, folgendes: man beftreut diefe Bewachfe, fo wie das Papier, worin man fie trodnet, mit dem fogenannten Beren= mehl (Semen Lycopodii der Offizinen), das man nach erreichtem Zwecke wegblaft, webei allerdings nicht ju verhuten ift, bag einiges Berenmehl an ten flebrigen Theilen figen bleibt. - Reigbare Gewachse 3. B. Mimosa pudica, laffen fich wegen tes fchnellen Bufammenfaltens ter Fiderblattchen oder anderer Theile ebenfalls fehr fchwer einlegen. Da Die Reigbarkeit an fubleren, feuchten Tagen geringer ift, fo muß man eine richtige Beit abraffen, und fie an Ort und Stelle einlegen, indem man behutsam mit einem großen geoffneten Buche naht, vorsichtig ben einzulegenden Theil ohne ihn felbft ju berühren, fondern turch Dreben Des Buches in gunftige Lage ju demfelben zwischen Die beiden auseinanber ftebenden Balften beffelben bringt, und bann ploglich mit ber große ten-Geschwindigteit aber ohne großen Rraftaufwand Das Buch Schließt. Dann erft Schneidet man ten fo eingeklemmten Theil ter Pflanze ab. laft ihn eine Beile unberührt in tem Buche liegen, bis bas Exemplar todt oder doch unbeweglich geworden ift, worauf man es, wie gewöhnlich. umlegt. - Gine dritte Abtheilung fchmierig ju behandelnder Pflangen bilden Diejenigen, welche, (wie Die meiften Urten Der Gattung Erica und Bermantte, besonders Die in Gemachehaufern fultivirten Formen) fobald fie trocken find, ihre Blatter verlieren. Man bilft fich Dadurch. Daß man bergleichen Gewächse in Spiritus taucht; fie trodnen Dann febr fcnell, und verlieren die bofe Gigenfchaft, ihre Blatter bei ber geringften Bewegung fallen ju laffen. Gie buffen aber auch babei etwas von ihrer Farbe ein, und befto mehr, je langer fie im Spiritus gewosen find; man muß fie demfetben alfo nur fo viel, als es gerade nothmen= Dig ift, aussehen, und besonders Darauf achten, tag die Blubten nichts vom Alfohol leiten. Dan legt fie bann, wie Die übrigen Pflangen, ein. - Beschwerlich werden auch folche Gewächse, beren Stangel holgig und ziemlich Did ift, und welche überhaupt durch Dide und Steifheit ihrer Theile auf Die benachbarten, unter = oder oberhalb liegenden, garteren Pflangen einen fehr fchatlichen Drud ausuben murden, menn terfelbe nicht burch bie großen Papiermaffen, womit man jene umbullt, bedeutend geschwächt murte. Es ift aber beffer, fie befonders einzulegen und ein wenig ftarter ju preffen. Manche Sammler gieben es vor, folde erhabene Theile ju fpalten, und von holzigen Theilen (nach Auf-Schlitzung ter einen Seite und Ausschalung tes Bolges) bloß tie Rinte einzulegen. Gine terartige zeitraubente Arbeit ift burchaus nicht gu empfehlen, weil die Pflange durch eine folche funftliche Manipulation zu unnatürlich wird, und man burch bie Aushöhlung ben schatlichen Infetten Schlupfwinkel tarbietet, worin fie fur gablreiche Rachtommenichaft forgen. - Gewächse mit großen Burgeln ober mit Zwiebeln, Anollen u. f. w. legt man ebenfalls befonters ein. Man mabit tagu, wenn es möglich ift, Die mit ten fleinften Anollen ober Zwiebeln aus, wenn fie im Hebrigen fich jur Confervation eignen. Baufig ift es vortheilhaft, Die Zwiebel oder die Enolle abzuschneiden, und einzeln zu trocknen; bann muß aber jeter Theil noch etwas vom Stangel behalten, ter Schnitt fo geführt fein, daß man tie Theile leicht an einander paffen fann, und beide Theile muffen mit einer Gtiquette verfeben werden. - Um allerschwierigften laffen fich aber Die Rett- und Saftpflangen und die meisten Zwiebelgewächse ( j. B. Sedum, Telephium, Sempervivum, Crassula, Portulaca, Mesembryanthemum, Aizoon, Cactus, Escheveria, Aloë, Ornithogalum, Lilium, Colchicum, auch Fucus, Ulva etc.) trocknen. Bei ihnen wurde man nach ber querft beschriebenen Methode feinen Zweck nur febr unvollständig oder gar nicht erreichen, weil viele Diefer Bewachse felbit unter Der Preffe lange fort vegetiren, Monate hindurch grunen, tabei völlig verbluben und felbft Fruchte anfegen ( ¿. B. Seilla amoena ), tann ihre Blatter fallen laffen und fo= gar mit Schimmel und Moder übertedt werten. Bei folden Gewach= fen muß man vor dem Ginlegen Die Lebenstraft ertodten. Dieg geschicht durch Abbrühen in fiedendem Baffer, wobei man fich jedoch wohl huten muß, die Blühten einzutauchen oder fie auch nur dem beißen Baffer= bunft auszusehen, weil tiefe taburch vertorben und untenntlich werden; Daher man über tie Blühten, nachtem Die Pflanzen zwischen ihren bei= ben Druckpapierblättern auf eine Unterlage von Fliegpapier gelegt wor= den, noch mit einem warmen Bugel=(Platt)eifen fo lange behutfam bin= und herftreichen muß, bis man an tem austringenten Gafte bemertt, tag auch fie ertottet feien. Dan fann aber auch bas Abbruben, wo-Durch ohnedieß die Karbe leicht verbleicht, völlig entbehren, wenn man die gange Pflange, nachtem fie zwischen ihren Druckpapierblättern ausgebreitet worden, vermittelft tes Bugelftable (Platteifens) tottet. Dur ift gu bemer= fen, daß man nie mit dem beigen Stahle unmittelbar Die Pflange be= rubren, fondern immer ein, nach Maggabe ter Umftande auch mehre Blatter Papier auf Die lettern lege. Golde burch Das Abbruben oder den heißen Stahl getoteten Gewächse follen ichon nach etwa fechs Stunden jum erften Male, und dann mehre Male alle zwölf Stunden

in trodenes Pavier umgelegt werden, weil fie in ben erften Zagen gewöhnlich eine größere Menge Feuchtigkeit von fich geben, bei vorsichtiger Behandlung aber auch fo fchnell, ja zuweilen fchneller trochnen, als manche weniger faftreichen Pflangen. Bei den auf Diefe Beife behan= Telten Bewachfen ift es aber nicht immer möglich, Die garteren Blubtentheile (besonders bei den meiften Cactus - Arten) fo gu erhalten, baß Dieselben noch in dem Grate, wie bei anderen aut getrochneten Pflangen. sur wiffenschaftlichen Untersuchung tauglich fint. Daber man bier befonters tarauf ju feben, taf Lage, Stellung, und Ilmriffe moglichft erhalten werden. Bei manchen Zwiebelgewachfen 3. B. Lilien halt Dieß fcmer, indem die Verigonblatter fich febr leicht ablofen; ein momenta= nes Gintauchen in ftarfen Beingeift hilft zuweilen, ohne der Blubten= farbe ju febr Gintrag ju thun. Mehre Zwiebelgewachfe laffen fich vor= trefflich trodnen, wenn man tie Zwiebel allein trodnet. Gin Gremplar von Colchieum austumnale, beffen Zwiebel gebn Minuten hindurch in, über dem Feuer befindlichem, fiedenden Baffer gehalten murde, ohne tag tiefe ihre Lebensfraft verlor, obgleich ihre außere Schale gerrig, wurde nach ganglicher Trennung ter Zwiebel febr fcon getrodnet, und fpater Die erft nach viel langerer Beit abgeftorbene Zwiebel ibr wieder beigefügt. Gebr oft ift es auch vortheilhaft Die Blühten fur fich allein gu behandeln. Cactus=Blubten trodinen haufig recht gut und brauchbar, wenn man den Blubtenftiel mit glubenden Radeln getodtet, eine tuch= tige Lage Aliefvavier um den fie einbullenden Druckbogen geschlagen bat, ofene Preffe in beigem Sonnenfcheine bei febr ftartem Luftzuge, wobei nur ein fleines Gewicht angewandt wird, um die Bogen festzuhal= ten. Wer aber eine fo viel als möglich vollständige und recht aut er= baltene Sammlung trodener Rettyfangen anlegen will, barf fich bie Mube und Ilnannehmlichkeit, Diese Pflangen mit Del ju tranten, nicht Man reibe ju Diesem 3med einen Theil fein pulve= verdrießen laffen. rifirten, gebrannten Alaun auf einem Reibsteine ober matt gefchliffenen Spiegelglafe mit einer unten eben gefchliffenen Glasteule mit etwas raffinirten Rubole zum unfühlbaren Magna ab, vermifche baffelbe mit achtrebn bis zwanzig Theilen Rubol burch beftiges Schutteln in einer Rlasche, gieße Die ganze Maffe in eine flache Schuffel, tauche barin Die zu behandelnde Pflanze geborig ein, laffe bann bas Del ablaufen, und breite die Pflanze regelrecht auf Der einen Balfte eines Bogens Drudpapier, ter auf vielen Bogen grauen Lofchpapiers liegt, aus, lege gwifcben bie Blumenblatter und anderen garten Theilen, welche gufammen= gutleben broben, Studden feines Papier, und bedede dann die Pflange mit ber anderen Salfte ber unter ibr liegenden Bogen. Darauf bringe man fie in die Preffe, und ole fie am folgenden Tage, wenn fie noch nicht hinreichend Del aufgenommen bat, noch ein Mal ein. Sat man mehre auf Diese Urt zubereitete Pflangen unter Der Preffe, fo fondert man die Pactchen, in tenen die nur ein Mal geölten, trodeneren Gewachfe liegen, von ben anderen, welche Die zweimal geolten enthalten,

burch ein dunnes Breichen. Rach abermals vierundzwanzig Stunden werden zuerft die jum zweiten Male geolten Gewächfe burchgeseben, mos bei in ter Regel nun alle volltommen durchjogen erscheinen, und in trockenes (Cofch -) Papier gelegt. Gollten indeg, felbft nach tiefer Zeit, fich toch noch einige finden, 3. B. Iris = Arten, Die nicht burchjogen find. fo tann man nun ein fur diefen Fall befonders praparirtes Del, aus vier Theilen des gewöhnlichen und einem Theile Steinol (Petroleum) bestehend, auf fie fo anwenden, daß ter gange Stängel fammt allen Blattern tavon turchzogen werden, aber Die Blühten bavon gang befreit bleiben, worauf man fie abermals unter tie Preffe bringt. Die in trof. fenem Papiere befindlichen Pflangen Schichtet man um, wechselt bas feuchte Davier mit trockenem, und bringt fie mit den noch durchziehenden Gewach. fen, jedoch wieder von diefen durch ein dunnes Bret getrennt, unter die Rachdem die Pflangen wieder einen Tag gepreßt find, lege man auch die julest geölten, welche jest volltommen burchzogen fein werden, in trocfenes Papier, laffe bie anderen aber unberührt, und bringe fie bann fammtlich nochmals unter Die Dreffe. Um folgenden Tage wird Das Papier gewechfelt, wobei Die trockenen Pflangen berausgenommen und in reine Bogen weißen Schreibpapiers von derfelben Sorte, wie Die übrigen Bogen tes Berbariums, gelegt werden. Auf tiefe Beife fahrt man mit dem Umlegen und dem Bechfeln Des Papiers fort, bis alle ausgetrochnet fint, wechfelt alfo nach ten erften 24 Stunden, mabrend welcher Die Pflangen im trodnen Papiere gelegen haben, Diefes, nachdem aber nur immer nach Berlauf von 48 Stunden. Bei tem Gin= und Umlegen ift es aut, eine gemiffe Ordnung zu beobachten, welche barin beffeht, bag man erftens nach tem jedesmaligen Delen bas übrig bleis bente Del in eine Flasche guruckgießt, Damit es beim nachften Gebrauch wiederum in berfelben tuchtig umgeschüttelt werden fonne, und zweitens tas Papier, welches man zur Unterlage ber Pflanzen beim Ginolen Diefer benutt, ftets von tem anteren, welches jum Trocknen beffimmt ift, gefondert halte, auch tiefes nicht einmal mit tem Papiere verweche fele, welches man jum Trockenen der nicht eingeölten Gewächse anwen-Det. Bei mehren trockenen Blumen, welche Die Farbe verantert haben. fann man diefe dadurch berftellen, daß man auf und unter die Blu= men - oder Perigonblatter ein mit ftart verdunnter Galpeterfaure (beftebend aus einem Theile tes gewöhnlichen verfauflichen Scheidemaffers und gebn bis zwölf Theilen Baffer) getranttes Blattchen Lefchvapier legt, fanft aufdrückt und fo ungefahr funf Minuten liegen lagt : nur Darf Daffelbe nicht Die grunen Theile berühren. Ift Dann Die naturliche Farbe durchgangig wiedergefehrt, fo fchlagt man die Pflanze noch ein= mal in frisches Drudpapier, welches noch mit zwei bis brei Bogen Bofchpapier umgeben ift, und bringt fie auf einige Stunden unter Die Preffe. Ginige wenige Gewachfe verlieren ungeachtet aller diefer Bor= fehrungen die Farbe ihrer Blubte; folche muß man, wenn man fie wieber sammelt, so schnell als nur irgend möglich, trodnen laffen, und.

wenn man tann, Diefen Alt auf folgende Beife ju befchleunigen fuchen. Man nehme frifch gebrannten, nicht an ber Luft gerfallenen, fondern abenden Kalt, gerftoße ibn zu einem feintornigen Pulver, und ichutte Dieg in papierne Beutel, welche man aus weißem Druckpapier anfertigt, indem man einen Bogen beffelben in Das Folioformat gufammenfcblagt, und rund um mit geim oder Rleifter ticht verklebt, an einer paffenten Stelle aber einen, einen halben Boll langen, Schlit lagt, burch ben man fo viel Ralt bineinschüttet, bag Diefer, glattgeftrichen, ungefähr eine, einen Biertelzoll ftarte Lage biltet, worauf man tie Deffnung vertlebt. Diefen überall gleich hoben Raltbeutel legt man auf ein Preß= bret, darauf bringt man die fchnell zu trochnende Pflanze mit ihrer Unterlage, bedeckt fie mit zwei Bogen Lofchpapier, worauf man wieder eine fo eingerichtete Kalkschicht bringt, legt Darauf wieder in vorgedachter Beife eine Pflanze und fo fort. - Man preft aledann Diefe Pflanzen nicht fart, und fieht ichon nach einer Stunde nach, ob fie trocen fint. und wenn dieß noch nicht ter Kall ift, in noch furgeren Paufen, Damit fie nicht verbrennen. Gehr faftreiche Pflangen verlangen bedeutendere Zwischenlagen von Papier, Damit nicht ber Ralf eine große Sige entwickele. - Auf Die eben angegebene Art laffen fich außer ben Fett = und Saftpflangen auch faft alle übrigen Bewachfe zubereiten : boch werden fich nur wenige Botanifer Damit abgeben wollen, unnöthig mit Del umgugeben, weil dazu eine angftliche Borficht erfordert wird, und troß berfelben bennoch Schaden angerichtet werden fann. -Es wird übrigens einleuchten, daß man die Gewächse nach der verschies Denen Behandlungeart, welche fie verlangen, am beften auch in verschie= Denen Preffen trocknet, alfo Die gewöhnlichen, feine Schwierigkeiten bei Der Bubereitung Darbietenten Pflangen gufammen in einer, oter je nach tem durch die Menge hervorgerufenen Bedurfniffe in mehren Preffen. Die Knollengewächse und große Zwiebeln in einer anderen, Die Bafferpflangen wieder in einer andern, Die Fettpflangen und ähnliche Gewachfe noch in einer andern Breffe.

Früchte, welche wenig voluminös sind und sich leicht trocknen laffen, legt man mit der Pflanze felbst ein; solche, welche sich zwar dazu eignen, allein gern aufspringen oder zerbrechen, und dabei ihre Saamenkörner leicht verlieren, legt man halbreif ein; dagegen sehr voluminuse, saftige, fleischige, weiche, reise Früchte, welche auf diese Art nicht untergebracht werden können, sammelt man besonders. Große Rapseln, nicht fleischige Nüffe trocknet man, und verwahrt sie alsdann in leicht verbundenen Zuckerzläsern, in die man Zettel mit dem Namen der Pflanzenart und der Zeit, wann sie eingefammelt worden sind, beilegt. Fleischige Früchte, mit Fleisch überzogene Nüsse u. dgl. m. hebt man in Weingeist auf, und fügt ein Pergamentblättchen bei, welches Namen der Art, Zeit und Ort der Einsammlung, und Farbe der Oberhaut aufgeschrieben enthält. Die Flaschen, welche von weißem, blasenlosen Glase, und mit einem Korkpfropse hermetisch geschlossen sein müssen, erhalten

eine mit Gummiauftofung anzuklebende Gtikette, welche nur die bota-

nifchen Pflanzennamen angibt.

Die nicht auf Glasplatten gefammelten Algen erweicht man wieder in reinem Baffer und fangt fie unter Baffer mit Glasplatten auf, welche man mit Dem Papiere, auf Das fie fur immer tommen follen, burch Befeuchtung betectt hatte. Man breitet fie unter Baffer mit Silfe frumpfer Nadeln auf dem Paviere fo aus, tag fie ihre naturliche Lage erhalten. Go läßt man fie trocknen, wobei Die Alge fich fest an Das Papier anlegt, letteres aber nach dem Trocknen von dem Glafe leicht abgeloft werden fann. Will man die Alge in der Folge untersuchen, fo weicht man fie im Baffer von Neuem vom Papiere los. Sehr zweckmäßig ift es auch fleine Stude fruchttragender Algen auf fleine weiße Glasplatten aufzufangen, welche rein, volltommen burchfichtig, ohne Schrammen und Blafen find, und die mifroffopische Untersuchung ju jeder Beit gestatten. Man bedectt fie mit feinen, bagu bergerichteten, Glimmerplatten, welche man bei der Untersuchung gar nicht abzunehmen braucht, und lägt fie fo trodnen. Dieje fo bedeckten Glasplatten legt man, wie auch Die, welche man mit den feineren Algen gleich an Drt und Stelle verfeben bat. Dem Berbarium bei, wo man fie geborigen Ortes entweder mit Giegel= lack oder noch beffer mit Papierftreifen befestigen fann. Diefe Papier= freifen flebe man aber nicht mit Summiauflösung über, fontern fcmeide fie an jedem Ende auf beiden Seiten etwas ein, und flappe bie Enden. fo weit es der Schnitt julagt, jufammen, ungefähr fo:



Dann schneide man in die rechte Salfte des Bogens, worin das Gewächs zu liegen kommt, parallellaufende Einschnitte, welche der Entfernung der Einschnitte von einander den Papierstreisen und der Größe der
zusammengefalteten Enden der letzteren entsprechen. Durch diese in den
Bogen angebrachten Schlitze steckt man die zusammengeklappten Enden der
Papierstreisen, zieht sie auf der anderen Seite, so weit es geht, durch und
faltet sie wieder auseinander. Diese auf solche Weise vollkommen befestigten Papierstreisen muffen in hinreichender Anzahl und von hinreichender Größe und Stärte sein, und freuzweise übereinander zu liegen
kommen, weil sonft das Gewicht der Glastaseln sie durchreißen wurde.

Die Baffermoofe, Marsiliareen und Charen behandelt man wie die zarteren phaneroganischen Baffergewächse, die Farenkräuter, Lykopodien, die meisten Schachtelhalme, Landmoofe, Lebermoofe und Flechten aber, wie gewöhnlich die etwas zarteren Landpflanzen. Mehre an etwas freien Standörtern befindliche Moose, Lebermoose und Flechten sind sedoch in

ter warmen Sahreszeit wo man die meiften Berborifationen anffellt. Durch die Sonnenwarme fo ausgetrodnet, daß fie mehr oder weniger unfenntlich, oder doch wenigstens fehr zerbrechlich, geworden find. Gie muffen bann bor bem Ginlegen in Baffer eingeweicht ober damit begoffen werden, wodurch fie ihre naturliche Geffalt, Farbe und Biegfamfeit wieder erhalten; und erft nachdem man bas etwa ju viel eingefogene Baffer burch untergelegtes Fliefpapier, ober burch fanftes Druden amifchen amei Lofchblattern wieder entfernt bat, werden fie auf Die ge= wöhnliche, oben befchriebene Beife unter die Preffe gebracht, erhalten aber, wie die übrigen froptogamischen Gewachse, nur einen Drud pon acht bis gebn Pfund. - Die meiften Vilge und Schwämme laffen fich niemals unverfehrt oder unverfarbt und fenntlich langere Beit trocken aufbewahren: taber muß man fich mit Abbildungen und Spirituofen behelfen. Doch auch im Beingeift halten fich beiweitem Die weniaften fo. Daß fie gur Untersuchung tauglich blieben. Wer fich baber mit ihnen fpezieller beschäftigen will, muß fie baber in, mit gebranntem Maun verfetten, Rubole oder in Salg gefotten, aufbewahren. Diefe Confer= virmethote findet man weitläufig auseinandergefest in Enderdorff's. Schrift, betitelt: "Das Auftrodnen der Pflangen für's Berbarium und Die Aufbewahrung ter Pilge." Da wir Diefe Methode nie felbft erprobt, und gewiß nur wenige Lefer unfere Confervatore fich mit ber Maturgefchichte ber Pilge fo innig befreundet haben, auch Gelag genug befigen, um eine fo viel Raum erfordernde Sammlung aufzustellen: fo glauben wir Diefen Theil Der Pflangenfammlungen, nach Sinweifung ber bafur fich Intereffrenden auf bas oben genannte Buch, übergeben gu Türfen.

Es bleibt uns in Diefem Rapitel noch übrig, über bas Trodinen bes in der Preffe gemefenen Papieres ju fprechen. Die Unlegung eines brauchbaren Berbariums murde fur Die Meiften ju foftfpielig merten, wenn fie Die Bogen Druck- und Fliefpapier, worin Pflanzen getrodnet mor-Den find, nach jedem einmaligen Gebrauche als nun unbrauchbar megwerfen follten. Man fann jedoch bas Papier mehre Sabre bindurch ohne ten geringften Rachtheil benugen, wenn es die aus ten darin ein= gehüllt gewesenen Pflanzen eingefogene Feuchtigfeit wieder abgegeben bat; man braucht es also nur ju trodnen. Wer nicht über einen bins langlichen Raum gebieten fann, um bas beim Umlegen berausgenom= mene, feuchte Papier an einem Orte, welcher ben nothigen Luftzug bat, auszubreiten, ter fann fich das Trodnen Diefes Papieres ungemein taburch erleichtern, daß er je vier oder funf gusammengeborende Druct. ober Rliefpapierbogen vermittelft einer Schnur an einer ber binteren Gen ausammenheftet, und bann an tiefer Stelle einen Schlurf on= bringt, weit genug, um einen bolgernen Stab durchfteden ju fonnen. Auf Diefen fann man nun, vermittelft der Schlupfe, Die gufammengehefteten Bogen febr leicht in der Entfernung von einem bis zwei Boll aufreihen, und bann an ein geöffnetes Genfter bangen, um bas Papier,

welches auf tiese Weise weniger Raum wegnimmt, zu trocknen. Sollte tie Menge tes Papiers sich so anhäusen, tas man mehre Stäbe nöthig hat, so ist ein Gestell aus zwei sentrechten, mit breitem Fuße versehenen Latten, in welchen löcher zum Einschieben ter Trockenstäbe angebracht, und tie ferner nach oben und unten durch Querlatten verbunden und befestigt sind, sehr nüstich, weil man auf temselben eine große Menge Papiers zum Trocknen aushängen, und die ganze Vorrichtung an einem mit hinlänglichem Luftzuge verschenen Orte ausstellen kann. Ist das Papier ganz vollkommen trocken geworden, aber vielleicht nicht an allen Stellen hinreichend glatt oder eben geblieben, so kann man dann noch ein Uebriges thun, indem man es in die Presse bringt, es mit bezeutenden Gewichten oder sehr großen Steinen belastet, und so bez schwert einige Tage in der Presse läst.

### Drittes Capitel.

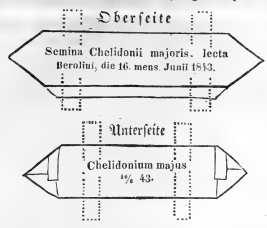
Don der außeren und inneren Ginrichtung des Berbariums.

Hat man sich endlich überzeugt, tag tie eingesammelten Pflanzen schön trocken, weder vom Schimmel befallen, noch schwarz geworden sind — nur wenige Pflanzen werden beim bloßen Trocknen ohne weitere Borbereitung, jederzeit schwarz z. B. Cytisus nigricans, mehre Arten von Melampyrum, Monarda didyma, Ocimum basilicum, Orobus niger, Salvia officinalis, Salvia patens, Spartium scoparium und del. m., und dieß kann man größtentheils verhüten, wenn man solche Gewächse kurz vor dem Einlegen mit dem unteren Theile ihres Stängels in eine Austösung von einer Unze Alaun und einem Gran Salpeter in sechs Unzen Wasser stellt, sie aber nicht viel über einen Tag darin läßt, weil sie sonst auf eine andere Weise ihre natürliche Farbe veränzdern, — so nimmt man sie aus der Presse, und bringt sie in das eisgentliche Herbatium. Dieses legt man im Leußeren folgendermaßen an:

Bum Aufbewahren der getrockneten Pflanzen nimmt man ein gutes, weißes, glattes, startes, aber nicht zu tickes Conceptpapier von großem Formate, so daß die darin zu legenden Gewächse überall von dem Umfange des Papieres mindestens einen Boll entsernt bleiben, und die Ränder der Papierbogen sich ringsum genau schließen; denn dadurch werden am besten Staub und Insetten abgehalten. Das Papier muß eine gangbare Sorte sein, von der man nicht erwarten darf, daß sie nach Berlauf einer kurzen Zeit nicht mehr angefertigt werde. Um ganz sicher zu gehen, kauft man aber gleich einen ganzen Borrath, wenigstens einen Ballen, und verwendet dieß Papier ausschließlich zum Perbarium. Es versteht sich von selbst, daß das Papier gleichmäßig beschnitzten sein muß.

Jeder Bogen erhalt nur eine Pflanzen-Form, gleichviel ob Art oder Barietat, und in der Regel auch nur ein Eremplar. Bon kleineren oder blühtenarmen Pflanzen fann man jedoch mehre in einen Bogen

bringen; nur turfen nie tie Bewachse auf einander gelegt merten. Sat man alfo mehre Gremplare oter burch Berfchneiten einer ju großen Pflange mebre Theile terfelben, fo muß man fie burch bagwijden gelegte balbe Bogen von einander fondern. Diefe balbe Bogen legt man in der Regel frei ein, doch ift es beffer, fie burch Unbeften, im Roth. fall auch burch Untleben mit vergifteter Gummiauflofung, ju befestigen. Ge bat auch fein Gutes, wenn fammtliche Gewächfe nicht frei in tie Bogen ju liegen fommen, fontern barin befestigt werden, nur ift iebes Untleben oder Teftleimen als bochft zwechwidrig zu verbannen, weil bie Bewächfe bagu ta fint, um unterfucht ju merten, angeflebte Gremplare aber bie Untersuchung erschweren ober unmöglich machen, minteftens beim Abnehmen leicht verdorben werden, und außertem burch bas Summi, ten leim ober Rleifter Die rauberifchen Infetten nur noch mehr angieben. Rleinere Bewächse legt man baber jedes in eine Rapfel von bunnem Poftpapiere, welche leicht zu öffnen ift, und mit ten Geen an ten Bogen feftgenabt oder feftgefiegelt ift; größere Pflangen werden ver= mittelft Davierftreifen, Die ben Stängel umfaffen ober festhalten, auf Die im vorigen Rapitel bei ber Behandlung ber Allgen angegebene Beife befestigt. Gingelne Blumen, fleine Fruchte u. dal. m. werden wie Die fleinen Gewachfe in angenahte Rapfeln gebracht, und eben fo verfahrt man gewöhnlich mit trockenen, reifen Gamen, wenn man tergleichen im Berbarium aufheben will, boch muffen biefe vorher noch einmal in Papier gehüllt fein. Man legt dazu gewöhnlich Dritteloftavblatter ber Lange nach toppelt jufammen, fneift Die Langerander toppelt um, fo Daf Daraus eine Tute wird, Die nur noch an ben beiden Enten goffnet ift. Dann fnifft man tie eine Ede tes einen Entes fo um, daß tas Tagu geborige Stud bes boppelt umgelegten gangerandes ber Tute auswendig zu liegen kommt, und gleichsam einer Leifte abnlich fiebt, binter Die man nun ten antern Bipfel beffelben Endes legt, wodurch die Tute auch auf tiefer Seite fest verschloffen ift; tarauf ichutter man ben Samen ein, ftreicht Die Tute wieder etwas flach, und verschließt auch Die lette Deffnung gerade eben fo wie bas erfte Ende, und fchreibt entlich ten Artnamen auf, fo baft eine folche verschloffene Samentute bas Un= feben ber bier folgenden Abbildungen bat.



Diese Samentüten werden nun entweder, den allgemeinen üblichen Vorschriften zufolge, nochmals in Kapseln gelegt, die man an den Bersbariumbogen befestigt, oder man schiebt sie zwischen zwei nahe aneinansder gebrachte parallel laufende Papierstreisen, welche in der Richtung der Bogenhöhe befestigt sind, und aus denen sie nicht von selbst heraussfallen können. Sollen die Samen ihre Keimfähigkeit nicht verlieren, so müssen sie hübsch trocken eingelegt werden; doch dürfen sie nur an freier Luft getrocknet und nie einer Wärme von mehr als plus dreißig Grad der Reaumürschen Stala ausgeseht worden sein. Legt man sie nicht trocken ein, so schimmeln sie, verlieren dadurch ihre Keimfähigkeit, und stecken die getrockneten Pflanzen an, welche dann auch durch den Schimmel gänzlich verdorben werden.

Die Berbarien haben febr gefährliche Reinde an mehren Rafern und Raferlarven, und einigen anderen Infetten, welche Die Bewachfe inwendig gernagen, fo daß fie in Staub gerfallen; namentlich geboren bahin die dicke weiße Made des Anobium pertinax und Anobium paniceum, ferner Ptinus Fur, auch die Larven der Belgkafer (Dermestes Pellio), bann die gemeine Motte (Tinea pellionella), bas Budergaftchen (Lepisma saccharinum), und in geringerem Grade die fogenannte Papiers laus (Troctes v. Psocus pulsatorius). Die übrigen Insetten werten Schon abgehalten burch ben ungehinderten Butritt bes Lichtes, burch of= tere geftatteten Luftzug, Durch binreichend feftes Bubinden Der Rascifel. porzüglich aber burch häufiges Rachsehen und fleißigen Gebrauch Des Saben fich Infetten einmal in verwahrlofte Sammlungen eingeniftet, fo ift es außerft fdwer, fie völlig ju vertilgen, und alle erft dann gegen dieselben angewandten chemischen Confervationemittel find ungulänglich; manche unter Diefen - und zwar die am meiften empfob= Ienen - find felbft fur ben, Der eine damit behandelte Sammlung benuben will, gefährlich oder ben Pflangen nachtheilig. Darum ift es beffer, Die geborige Sorgfalt auf fein Berbarium ichon von beffen

Grrichtung an anzuwenden, Damit jene Hebel nicht über Taffelbe fommen mogen. Um die ichadlichen Infetten ja nicht fich einniften ju lafe fen, fondern fie ichon von fern abzuhalten, lege man fleine Streifen Das vier, die mit einer, folgendermagen gu bereitenden, Galbe beftrichen find. ju jeder Pflange: Man reibe eine Unge Quedfilber mit einer Unge arabischem Gummi und etwas Giweiß fo lange in einem freinernen Mörfer, bis alle Quedfilberfügelchen ganglich verschwunden find, fuge bann noch eine Drachme Laudanum liquidum (Tinctura opii crocala Der Pharmacopoea Borussica) nebft etwas Rampfer, Terpenthin und Cajeputol bingu, und bringe es durch Reiben gur Galbenconfifteng. Mit Diefem Prafervative bestreiche man gange Bogen Schreibpapier, laffe fie bann trodinen, und gerschneide fie bernach in lange, fchmale Streifen, welche man neben die Pflangen legt. Bem die Bereitung Diefes Mittels gefährlich icheint, ober aus fonft einem Grunte läftig ift, ber fann fich Daffelbe in jeder Apothete nach Diefer Borfchrift anfertigen laffen. und braucht auch die Papierftreifen gar nicht mit blogen Sanden angufaffen, fondern bediene fich bagu einer Bingette. Den gungen mird bieß fein gertheilte Prafervativ nicht ichablich, ba es fest ift, und man es nicht Dicht unter Die Rafe gu bringen braucht. Bon allen bisher empfohlenen Confervationemitteln Scheint es das befte ju fein, nur darf man fich nie auf Diefes Mittel allein verlaffen, fondern muß auch die übrigen oben angegebenen Borfdriften beotachten, wenn man ficher geben will. Huger-Dem ift es noch febr rathfam, in den beigen Commertagen Die Badden Des Berbariums, welche Die Sattungen oder Doch Die Unterfamilien (Gippfchaften) enthalten, einzeln aus einander und auf Bretern, an fichern Orten, Der Zugluft etwas ausgesett, in Die Sonnenftrablen gu les gen, wodurch vielleicht eingesogene Reuchtigkeit entfernt, und Die etwa eingeschlichenen Insettenlarven u. f. f. vollends getodtet werden. - Gin nach Diefen Borfcbriften forgfältig eingerichtetes und erhaltenes Berbarium fann ficher Sahrhunderte hindurch vollkommen brauchbar und in autem Buffande bleiben.

Jeder Bogen erhält auf ter Außenseite, ungeachtet jedes in demselsben besindliche Pflanzenexemplar mit seiner eigenen Etiquette versehen ist, eine passende Aufschrift. Der wichtigste Theil derselben ist der richtige botanische Name, welcher daher mit etwas größeren Buchstaben chen an geschrieben wird; darauf folgen in einer anderen Linie und einz geklammert die sonst noch ziemlich allgemein üblichen oder üblich gewessenen botanischen Namen von Linne's Zeiten an, und dann die deutschen und in den benachbarten Ländern gebrauchten Namen, so weit man diese nicht aus Büchern allein, sondern aus der Sprache des Bolses kennen gelernt hat. Endlich sommen noch die Angaben über Blühtes und Fruchtzeit in den verschiedenen Jahren, in welchen man die betreffende Art beobachtet hat, dann das Vaterland, und bei selneren Alten die zusschliebenen Sandorto, an denen man sie selbst gesunden. Ansees dem kann man noch ganz oben in die eine Ecks der Bogenhälfte — es

ift gleich viel in welche, nur muß man bagu für immer entweder bie linte oder fur immer die rechte benuten, nicht aber bald biefe, bald jene nehmen - ben Ramen Des Belttheiles, welchem Die Urt angebort. fcbreiben, und vor benjenigen botanischen Ramen, welchem man ten Borgug gegeben bat, ein ftebendes Kreug machen, wenn bie Urt in der Nabe tes Wohnortes (oter in ter Proving) tes Befigers urfprünglich wild, ein liegendes Kreug aber, wenn fie in großen Maffen angebaut ober verwildert vorfommt, ein Sternchen endlich, wenn fie nur in Garten oder Gewächshäufern gezogen wird. Dem Unfanger, zuweilen felbft bem Beubteren, wird es manchmal fdwer eine Pflange genau ju bestimmen, weil fie entweder einer von zwei oder mehre fehr nabe verwandten oder mobl gar identischen, aber in Buchern als verschieden aufgeführten, ober noch nicht scharf genug charafterifirten Urten oter Gattungen angehört. oter vielleicht noch gang neu b. h. gar nicht befannt oder bisher mit andern Formen verwechselt ift, oder endlich in der Gegend, wo man ihr begegnet ift, früher noch nicht gefunden, und baber auch nicht in Die zum Bestimmen benutte Flora oter Chloris aufgenommen morten ift u. f. f. In bergleichen Fällen bruckt man fein Bedenken megen bes richtigen Ramens burch ein Fragezeichen aus. Auch betient man fich beffelben Beichens, wenn man wegen bes Baterlantes ober Funtortes einer nicht felbit gesammelten Pflanze in Zweifel ift. Gin Querufungezeichen bingegen bedeutet, je nach ber Stelle, Die es einnimmt, bag Die betreffente Pflanze von dem, Der Die Urt querft richtig benannt bat, felbft beftimmt, oder Doch von Dem Befiger mit der gleichnamigen Pflanze tes Berbariums bes Namengebers verglichen und als volltommen itentisch befun-Den worden ift; ober tag man bas einliegente Pflanzeneremplar an ter genannten Stelle eigenhandig gefammelt bat. 3. B. ? Elaphomyces granulatus Fr. beißt: es ift ungewiß, ob der Pilg wirklich ju der genannten Urt und Gattung gebort; Elaphomyces? granulatus Fr. murte bedeuten, bag man baran zweifelt, bag bie fonft richtig erkannte Urt wirflich tem genus Elaphomyces beigugablen fei; Ela; homyces granulatus ? Fr. ware vielleicht nicht diese Urt, fondern etwa Elaphomyces muricatus Fr.; endlich Elaphomyces granulatus Fr. ? wurde be-Deuten, daß der vorliegende Bilg unzweifelhaft derfelbe ift, welcher in einem Buche als folcher ausführlich beschrieben ift, tag man aber ten= noch Grund hat ju bezweifeln - etwa weil Fries feine Befchreibung ju furg geliefert hatte, fo tag tiefe noch auf eine andere Urt paffen fonnte oder auch bas feine Beschreibung in einigen Punften von der an-Deren, ausführlicheren abweicht. - bag ber in jenem Buche beschriebene Dilg wirklich berfelbe ift, welchen Fries fo benannt hat. Elaphomyces granulatus Fr.! beift entweder, bag man bas Eremplar unter Diefem Ramen von Fries felbft erhalten, ober bag man es felber nach Fries's Cammlung beftimmt bat. Frangofifch = Buchbol;! aber bedeutet, daß man felbit bie betreffente Pflange bort gefunden bat. Und deraleichen mehr.

Bon ber außeren u. innern Ginrichtung bes Gerbariums. 67

Die vollftandige Aufschrift eines Bogens murte baber nach folgens bem Schema zu entwerfen fein:

### Europa.

†, Stellaria media Villars. Delph. [III. 615]! et Eng!. "Bot. [t. 537.]!

"(=Alsine media Lin., Lk.! Hayne [Arzeneigew. II. t. 47]!
"= Alsine vulgaris Mönch.? = Stellaria Alsine Dav. Dietr.
"[Flor. Deutschl. I. t. 45]? — Miere, Bogelmeier, in der Mars
"Brandenburg! Hühnerdarm, in Thüringen! Mäusedarm, in
"Sachsen und am Rhein! Sternmiere, in Baten! Bogelmiere,
"in Oppreußen! Mart! Mecklenburg! Hühnerbiß, in Mecklenburg,
"Altmark, Thüringen, Sachsen, Schlessen und Destreich! Bogelgras,
"in Schwaben! Bogelfraut, in ganz Preußen, Sachsen, Mecklenburg,
"Baden! Sternmiere und Sternfraut, in Büchern.)

"Cfr. Kunth. F'ora Berolinensis, I. 131.

"Patria: Per totam Europam ubique frequentissime.

"Floret totum per annum!"

#### Dder:

# "America meridionalis.

\*,Aloysia citriodora Orteg.; Lk. [in horte regio

botanico Berol.]!

"(=Verbena triphylla L'Hérit = Lippia triph. Kth. — [3is ,,tronenduftende] Alogsia, im Schöneberger Garten!; [peruas ,,nische] Zitronmelisse, in mehren Privatgarten Berlin's 3. B. ,,bei P. Bouche u. A. m.!)

"Patria: Peru, Chili etc. - Exempl. cult. Berol. in tepidar.

.. horti Schindeliani.

"Floret: menss. Majo, Junio, Julio, Aug., Septhr. 1842! April., ad Septhr. 1843!"

Die Bogen, welche die zu einer Gattung gehörigen Pflanzen entshalten, werden zusammengelegt, und erhalten einen gemeinschaftlichen Umschiag von ebenso großen oder etwas größeren, farbigen (hellblauen) etwas steiseren, Papierbogen, welche aber ebenfalls für das ganze Horsbarium nur von einer Sorte sein durfen. Auf diese Umschläge schreibt man mit großer Schrift den Namen der Gattung, und bemerkt darunzter mit kleiner Schrift die bekannten Synonymen, wie auch die Klasse, Ordnung u. s. w. des natürlichen und des Linnäschen Systemes. Beschet eine Gattung nur aus einer Art, so muß sie dennoch diesen Umsschlag bekommen; ist sie aber an Arten sehr zahlreich und besitzt man Repräsentanten aus mehren Unterabtheilungen (Untergattungen) einer solchen, so erhält sede berselben ihren besonderen Umschlag, auf welchem neben dem bevorzugten Gattungsnamen, mit derselben Schrift, aber in Paranthese, der Name des subgenus angegeben ift. 3. B.

"Lychnis (Agrostemma Lin.) "Polypetalae. Caryophyllinae. Sileneae. "Decandria Pentagynia."

Die Gattungen werden nur nach einer gewiffen Reihefolge, Die ter Unfanger nach einem der bedeutenderen foftematifchen Berte (etwa Do Cantolle's Prodromus systematis Regni vegetabilis, Runth's Synopsis plantarum omnium hucusque cognitarum, Reichenbach's Spftem Des Pflangenreiches, Rittel's Hebersegung von 21. Richard's Grundrif ter Botanif, Endlicher's genera plantarum, Lint's Bearbeitung von Billbenow's Rrauterkunde oter bgl. m.) annehmen mag, nach Familien, tiefe ju Bunften, tiefe tann wieder nach Dronungen, und endlich nach Rlaffen und Rreifen gufammengelegt. Das gange Berbarium theilt man bann nach tiefen naturlichen Abtheilungen in bochftens vier Boll farte Sascifel; es hangt Dabei von ter Große tes Berbariums und tem Umfange jener natürlichen Gruppen ab, ob man fur jede Familie ober Bunft ein eigenes Fascitel bestimmt. Dieg ift in jedem Falle bas Zwedmäßigfte, nur wenn eine Familie gu artenreich ift, und bas dafür bestimmte Rascifel farfer als vier Boll wurde, muß man damit, je nach dem Bedurfniffe, zwei, brei ober mehr Mappen fullen. Icdes Fascitel erhalt eine Decke oter Mappe, welche aus zwei farten Platten von Pappe, um ein Weniges größer als tie Bogen bes Berbariums, besteht: und jede tiefer Pappen ift mit fechs ftarten, leinenen Bantern (einem an jeden ter furgeren, gwei an jeten ber langeren Rantern) verfeben, welche tenen ter zweiten Pappe vollfommen entsprechen, und burch welche beite Deckel, nachtem man gwis ichen fie die zu einer Familie geborigen Pflanzeneremplare gattungsweise gelegt bat, fest auf einander gebunden werden, fast nach Urt ber Beichnenmappen (Portefeuilles).

Die ganze Sammlung nimmt endlich ein in Querfacher abgetheilter Schrant, Der Die im Unfange Des vorliegenten Buches unter Den allgemeinen Regeln angeführten Gigenschaften haben muß, oter bloß ein in Querfacher getheiltes Geftell ein, auf teffen Breter tie Rascifel ebenfalls nach Der angenommenen foftematischen Reihefolge aufrecht fo neben einander gestellt werten, bag feine Pflange fo gu fagen auf bem Ropfe ftebt, und tie Ruden fammtlicher Gattungeumschläge nach Born t. b. andwarts gefehrt find. Den Theil jedes Fascifels, welcher in dem Schrante frei nach Außen fteht, verfieht man burch Untleben an bie Innenfeite bes linken Deckels mit einem bervorftebenten Bettel, welcher Den mit großen Buchftaben geschriebenen Ramen ter Bunft oter Familie, und Die mit fleinerer Schrift geschriebenen Ramen ber Unterfamilien und Sattungen in terfelben Reihenfolge, in welcher tiefe in tem Rascifet feloft geordnet liegen, enthalt, wodurch das Auffuchen febr erleich= ta.: wird. Die Flugelthuren tes Schrantes muffen faft immer offen fieben, um ber Luft befferen Zugang ju verfchaffen, fie find aber vom

größten Rugen, wenn tas Zimmer gereinigt wird. Gin bloges Geftell ohne Band und Thuren ift nicht fo empfehlenswerth, weil ber Stanb ju leicht hineinzieht; minteftens muß es gegen ben übergroßen Que trang beffelben bei ter Reinigung bes Zimmers burch einen hinreichend großen, faltigen Borbang von leichtem Beuge geschütt werden; auch burfen die Fascifel nie ju nabe an tie Band tes Zimmers gernicht mer= Den, weil diese immer mehr oder weniger feucht ift. Gben fo fchatlich ift es, wenn man in tas unterfte Fach tes Schrantes ober Geftelles feine Sammlung bringt, weil fich ta ber Staub am leichteften fammelt, Die feuchte Ausbunftung vom etwaigen Stubenscheuern Die Pflangen febr fchnell und in großer Menge erreicht, und endlich bie Sandhabung ber Fascifel auch unbequem ift. Manche Botaniter glauben ihre Samm= lung nicht aufrecht hinftellen zu durfen, weil fie meinen Gefahr zu laus fen, daß fleine Pflangen von ihrer Stelle gleiten oder beim Begnehmen Der Fascikel gang herausfallen murden, und weil fie, wenn fie diefe fefter aus fammenfcnurten, gartere Theile ber Gewachfe leicht gerbrechen fonnten. Bei Befolgung unferer obiger Borfcblage ift es aber gang unmöglich. daß nur eine Pflanze berausfalle ober auf eine ichadliche Beife ibren Plat verandere; denn alle Eremplare find hinreichend befestigt. Aber felbft, wenn dieg Lettere nicht ter Fall ware, fo wurde tennoch nur felten etwas aus einem Fascifel fallen fonnen, weil Diefer Doch ftete feff genug gebunden werden muß, fo bag jenes unmöglich wird, wobei im= mer noch viel daran fehlt, daß Die Fascifel jum Berbiegen ober Berbrechen einzelner Pflanzentheile gusammengeschnürt worden waren. Aufrechtstellen ber Fascifel erleichtert aber Die Heberficht ber Sammlung, erfordert weniger Zeit beim Berausnehmen einer Mappe, welche beim Liegen von mehren anderen bedeckt fein wurde, und gewährt endlich tem Auge einen beffern Unblick.

Das leer gebliebene unterfte Fach tes Pflanzenschrankes oder Gestelles kann Gläsern mit trockenen Früchten, oder einer Holzbibliothek, oder großen Rupferwerken, oder reinlich und trocken gehaltenen botanisschen Geräthschaften, als Pflanzentrommel, Meißel, Pflanzenspaten und Igl. m., oder endlich dem trockenen Papiervorrath überlaffen werden.

### Biertes Rapitel.

Von denjenigen Sammlungen todter Pflanzen oder abgestorbener Pflanzentheile, welche die Gerbarien erganzen.

Von solchen Pflanzen oder Pflanzentheilen, welche in Serbarien nicht zur Untersuchung tauglich erhalten werden können, und desthalb in Fläschchen mit Weingeift aufbewahrt werden muffen, haben wir schon nebenher in den vorigen Rapiteln gesprochen, und zugleich temerkt, daß tiese Conservirmethote zur Zeit immer noch die zwedmäßigste unter allen denen ift, welche die Aufbewahrung naffer Gewächssammlungen zum Gegenstande haben, obgleich jene an großen Mängeln leidet, beson-

ders allen vegetabilischen Theilen ihren Farbestoff entzieht. In vielen Fällen erhalten sich jedoch die Pflanzenfarben im Beingeiste besser, wenn man demfelben etwas verdünnter Salpeterfäure und eine sehr gestinge Quantität Rampfer zusest; in anderen Fällen, wenn man ihn durch Alaunauflösung verdünnt; jedoch läßt auch diese Methode noch sehr viel zu wünschen übrig.

Eine von Liebhabern häufig angewandte Methode Gewächse zu trocknen, so daß tiefe ihre Gestalt und Farbe, überhaupt ihr natürliches Ansehen behalten, würde für ten Mann von Wissenschaft von Nugen sein, wenn eine so zubereitete Sammlung nicht einen zu großen Raum einnähme. Vielleicht könnte es aber Jemand einfallen, einige wenige ausgerählte Pstanzen, welche sich nicht besonders gut auf andere Weise erhalten lassen, trochnen zu wollen, selbst auf die Gesahr hin, daß er sie nachher mehr zur Zimmerverzierung als zu wissenschaftlichen Untersuchungen benutzen würde. Deshalb mag tie nähere Angabe tieser Sonservationsmethode bier eine Stelle finden.

Man ftecht tie abgeschnittenen Zweige und Blumen, moge man fie einzeln oder in Bouquete, Rrange u. f. w. jufammengebunden, trodnen wollen, vorber einen oder einige Sage in eine Auflösung von einer Unge Maun und einem Gran Salpeter in feche lingen Baffer, Diefe Mifchung befestigt, wie wir schon von vorher wiffen, Die Farben; wenn man fie jedoch zu lange darin fteben lagt, fo verandern fich die letteren, und hellroth wird violet, violet blau, gelbgrunlich u. f. m. - Borber muß man fich einen gang feinen Bafferfand gubereitet haben, baturch, Dag man von dem garten Riesfand aus Fluffen und Bachen eine Quantitat Des allerfeinfornigften fo lange mit reinem Baffer abgewaschen (gofchlemmt) bat, bis Diefes von allen erdigen Theilen frei, gang beil ablief. worauf ber Sand, forgfältig gegen Staub bewahrt, vollständig getrochnet wurde. Sat man also von Diefem Sante verrathig, und haben tie Pflangen lange genug in dem Baffer gestanden, so nimmt man einen ter Größe ter Blumen entsprechenten bolgernen Raften, bringt barin eine berbe Lage Sand, und fett nun Die einzelnen Blumen ober bas Bouquet mit ben Stielen in Diefen Cant, lagt bann, indem man Die Bemächfe fiebent erhalt, und bafür forgt, bag weber Blatter noch Mubten aus ibrer Lage fommen, langfam von jenem Cante burch einen engröhrigen Trichter Tergeffalt um Die gangen Stängel und Blühten berumlaufen, tag tiefe von allen Seiten tamit umgeben werben. hat tabei befonders tarauf ju achten, tag man nie eber Sand auf ir= gend einen Theil von Oben laufen lagt, als bis Diefer Theil eine geborige Unterlage von Sant erhalten bat, intem er fich fonft midernatürlich guructbiegen murte. Durch fanftes Schutteln an tem Gefäße verhütet man, daß fich irgendwo Lucken bilden. 21m forgfältigften muffen Rrange behandelt werden, welche man an Faten aufhangen muß. Sat man fo bas gange Gefag noch ein par Finger breit über Die Blubten mit Cand gefüllt, fo fest man es in einen beigen Dfen, in

welchem es wenigstens 24 Stunden oder langer bleiben muß, damit die Pflanzen gehörig austrocknen. Wenn dieß geschehen ift, so schüttet man ten Sand vorsichtig ab, und bläft ten eiwa noch anhangenden weg oder entfernt ihn mit einem Haarpinsel. So getrocknete Pflanzen werden in Glaskaften aufbewahrt, die man wohl an die Wand hängt. Der Sonne aber ausgeseht, bleichen die Farben ungeachtet der getroffenen Vorkehrungen dennoch aus.

Bon größerer Bichtigfeit fur ben gelehrten Botanifer, Den Candund Forfiokonomen u. f. w. ift eine Solzbibliothet. Man läßt fich bagu von jeder Solgart ein Raftchen in Buchform machen, an welchem Der Ruden immer von der naturlichen Rinte Des Baumes gebildet werden muß, auf welche man die Stiquette wie der Buchbinder auf den Ginband eines Buches ben Titel flebt; Die Seiten und der Schnitt muffen aber aus Lang = und Querholz befteben, daß man auch nach den verschiedenen Alter Des Baumes und Der Daraus herrührenden Verschiedenheit Des Solzes mablen, und an Doubletten fich poliren laffen fann. man nicht fo große Stude bat, als baju erforderlich find, um bas ge= mablte Format berzuftellen, fo hilft man fich wohl durch Busammenteis men, oder läßt bas Raftchen blog fourniren. Das Raftchen öffnet fich mit einem Schieber, und fann inwendig Die getrochneten Blatter, Blubs ten und Früchte des Baumes, Die ibm fchablichen Infeften in ihren verschiedenen Buffanden, Schwämme u. bal. m. enthalten. Um beften legt man aber fur bergleichen Gegenftande eigene Cammlungen an, welche dauerhafter fint, und begnügt fich damit, in jedes Buch der Solzbibliothet einen Zettel mit naberen Angaben über bas Stuck Solz ju legen. Die Sammlung wird noch inftruftiver, wenn auch vielleicht minder ichon, wenn man noch von Rafern zerfreffene ober burchbobrte Solgfructe, wie fie Rageburg im Texte feiner Naturgefchichte Der Forftinseften bat abbilden laffen, in Die Bibliothet aufnimmt.



# Zweiter Abschnitt.

Nebersicht der in Deutschland wildwachsenden phaneroganischen Pflanzensamilien und Sattungen ).

Erstes Rapitel.

Die natürlichen Pflanzensamilien Deutschlands.

(Dit Musichluß ber Arnptogamen.)

#### I. DICOTYLEDONEAE.

- 1. Polypetalae. Blühten in der Regel vollständig, Blumenfrone vielblättrig.
  - A. Thalamopetalae. Blühten unterftandig (b. h. Blüh= tenhüllen nicht bem Gierstode aufgewachfen.)
    - 4. Entweder mehre, getrennte Gierstöde, jeder einzelne griffeltragend; oder mehre zu einer lappenförmige Frucht verwachfene Gierstöde, jeder Lappen griffeletragend; oder ein einfacher Gierstod mit einem eine zigen, seitlichen, Samenträger.

Diese llebersicht konnte nicht ganz nach dem natürlichen Spsteme geordnet werden, weil angehende Botaniker darin einige Schwierigkeiten gefunden hätten. Die Auseinandersehung der Familien ist fast ganzlich nach der Takel in der treksticken Synopsis Florae Germanicae et Helveticae (1843. pag. LIII—LX.) gearbeitet, weil in ihr die Gegensse Eharaktere der verschiedenen Familien so stark und klar hervortreten. Uebrigens halte ich die aufgenommenen 126 Familien keinesweges für gleichwerthige Gruppen, und eben so wenig die hier befolgte Neihefolge derselben für eine natürliche Anordnung. Die Gattungen sind noch nach dem Linnäischen Systeme, dem einfachsten und verständlichsten für den Anfänger, geordnet; jedoch ist zugleich überall Rücksich auf das natürliche System genommen, und in den Ordnungen sind mehre natürliche Gruppen zusammengestellt worden. Auch ist es ja bekannt, die einige Klassen und Ordnungen des Sexualspstems wirklich Zünsten und Familien der natürlichen Systeme vollkommen entsprechen. Auch hier bin ich in den meisten Fällen der oben genannten Arbeit Koch's gefolgt; duch habe ich öfters die Gattungen anders geordnet, zuweilen anders bestimmt und ihren Umfang erweitert oder beschränkt, je nachdem es mir nötsig

- 1) Blumenkrone regelmäßig.
  - a) Relchblätter frei, nicht am Grunde vermachfen. Staubfaden hypogynifch.

fdien; endlich find mehre ichwierigere Genera und folde, melde porquasweise als (typische) Reprasentanten der Familien, zu denen fie gehören, Dienen konnen, fast mit Befchreibungen statt turger Diagnofen verfeben worden: fo daß ich hoffe, diese lebersicht wird den Lefern, besonders Anfängern, nicht unwillfommen fein, jumal da mehre Floren einer Jabelle jur Bestimmung der Sattungen entbehren, andere nur mit wenig übersichtlichen, oft sehr durftig ausgestatteten und den Anfänger wie den Beubteren ermudenden, analytischen Sabellen verseben find. Diejenigen Lefer, welche das Linne'iche Suftem nicht im Ropfe haben, mogen fich merten, daß die dreizehn erften Rlaffen Pflangen mit Zwitterbluhten mit freien gleich langen Staubfaden - diefe find mohl auch bier, aber nur rein gufällig, von ungleicher Lange, und nie wie in der viergehnten und fünfichnten Rlaffe gestellt - enthalten, nach der Bahl der Staubgefage unterschieden und geordnet worden find. Eben fo find die Ordnungen in diefen Rlaffen nach der Babl der Staubwege oder Piftille (weiblicher Organe) geordnet, mobei ju bemerten ift, daß man gunachft auf die Unaahl der Fruchtenoten (Ovarien, Gierstode), wenn aber nur einer vorhanden ift, auf die Bahl der Griffel, und wenn auch von diefen nur eis ner da ift, auf die Angahl der Narben, bei Auffiellung und Begrengung der Ordnungen Rudficht genommen hat. Die vierzehnte und funfzehnte Rlaffe wird aus Gemächsen gebildet, deren Blühte fich nicht allein da= durch auszeichnet, daß regelmäßig zwei durch ihre Stellung genau bestimmte Staubfaden furger find ale die übrigen, fondern daß auch die anderen Blühtentheile und die Frucht eine eigenthumliche Bildung zeigen. Die fechszehnte, fiebenzehnte und achtzehnte Rlaffe werden durch mehr oder weniger mit einander ju einem oder mehren Bundeln verwachsenen Staubfaden charakterifirt, mahrend in der neunzehnten Rlaffe die Staubtolben (Untheren) mit einander gu einer Rohre vermachfen find. Die Bewachfe der fiebengehnten und neunzehnten Rlaffe zeichnen fich auch noch durch andere fehr auffallende, von der Blubten- und Fruchtbildung bergenommene, Merkmale aus. Auch die zwanzigste Klaffe, welche die Pflangen umschließt, bei denen die Staubgefage mit dem Piftille vermachsen find, ift hinfichtlich der abweichenden Blubten = und Fruchtbildungen merkwürdig. Diefe zwanzig erften Klaffen enthalten Gemächfe mit Bwitterblühten, und wenn mannliche oder weibliche Blühten vortommen, fo ift dieß nur ausnahmemeife, durch Berfummerung. Bei den folgenden beiden Rlaffen dagegen finden fich regelmäßig nur eingeschlechtige (diffinische) Blubten, und zwar find in der einundzwanzigsten mannliche und weibliche Blubten auf einer und derfelben Pflange, mahrend fie in der zweiundzwanzigften auf verschiedene Bemachfe vertheilt find. Die drei undzwanzigste Klasse, welche durch das Beifammensein von hermaphrodirischen, mannlichen und weiblichen Blubten auf derfelben Pflanze charafterifirt wurde, ift aufgelöft worden, und ihre Gattungen (3. B. Acer, Parietaria, Atriplex u. a. m.) hat man unter die vorhergehenden Rlaffen vertheilt. Noch ift au bemerken, daß die allein in Rlammern eingeschloffenen Biffern hinter den Familiencharafteren und vor einigen, nicht von Diagnofen gefolgten, Gattungenamen auf die laufende Dumern der Gattungen, die binter den Gattungs - oder Gruppencharafteren und mit einem Namen in Rlammern geschloffenen Biffern in der Unalvie der Gattungen auf die laufenden Numern der Familen fich beziehen.

- 1. Berberidene. Sauerdorne. Rlappe der Untherenfacher von ter Basis nach der Spige aufspringend (118. 303).
- 2. Ranunculaceae. Ranuntein oter Sahnenfuße. Staubtols ben in zwei Langerigen auswärts auffpringent. (438. 444-46).
  - b) Relchblätter mehr oder weniger mit einander verwachs fen.
- 3. Crassulaceae. Fetty flanzen. Staubfaden fo viel oder doppelt fo viel als Kronenblatter, dem Kelche angefügt. (132. 133. 299. 401 410. 793).
- 4. Rosaceae. Rosen. Staubfäden zwanzig oder mehr, dem Kelche augewachsen (407 8. 426 433.).
  - 2) Blumenkrone unregelmäßig.
- 5. Resedacene. Waue. Reich bleibend. Stanbfaten zwölf bis vier und zwanzig. (409).
- 6. Papilionaceae. Schmetterlingsblühter. Kelch abfallend oder verwelfend; zehn meift diadelphische Staubfaden, Embryo gestrümmt. (576-612).
- 7. Caesalpinieae. Relch abfallend oder verwelfend; zehn Staubfaden; Embryo gerade. (202. 368.)
  - B) Ovarium einfach; zwei oder mehre der Wand oder den Scheidemanden angewachsene Placenten.
    - 1) Korolle regelmäßig, vierblättrig. (Cruciflorae.)
- 8. Papaveraceae. Mohne. Relch zweiblattrig. (128. 434-436).
- 9. Cruciferae. Kreugblühter. Relch vierblättrig; Staubfaten feche, tetradynamifch. (512-569).
- 10. Capparidene. Rapern. Relch vierblättrig; Staubfaten fechs oder mehr, nie tetradynamisch. (437).
  - 2) Korolle regelmäßig, fünfblättrig.
- 11. Cistineae. Ciftroschen. Relch funfblattrig, die drei inneren Blattchen im Blubtenknopfe um einander gedreht. (440-41.)
- 12. Droseraceae. Sonnenthaue. Relch fünfblättrig, Blättchen im Blühtenknopfe ziegeltachförmig; Same kahl. (297. 301).
- 13. Tamariscineae. Tamaristen. Relch fünfblättrig. Samen bes haart. (291. 565.)
- 3) Blumentrone regelmäßig, mit fehr vielen Blumenblättern. 14. Nymphaeaccae. Mummeln. Blumenblätter allmälig in Staub-
- 14. Nymphaeaceae. Mummeln. Blumenblatter allmälig in Staubfäten übergehend. (442-443).
  - 4) Blumenkrone unregelmäßig.
- 15. Fumariaceae. Hohlmurge. Relch zweiblättrig oder fehlend; Standgefäße feche, die Träger in zwei gegenständige Bundel verwachsen.
  (573-574).
- 16. Violarieae. Beilchen. Relch funfblattrig. Staubgefage funf, frei

- c) Ovarium einfach, mit freisffandigen Fruchtblättern.
  - 1) Reldy im Blühtenknopfe klappig.
- 17. Malvaceae. Pappeln oder Stockrosen. Staubgefäße einbrüdrig. (568. 72).
- 18. Tiliaceae. Linden. Staubgefage frei oder fast vielbrudrig, bys pogenisch. (439).
- 19. Rhamneae. Wegdorne. Staubgefäße an ter Muntung tes Relches, vor die Kronenblätter gestellt. (193-195).
- 20. Lythrarieae. Beidenröschen, Beideriche. Staubgefäße auf Der Relchröhre, von gleicher over toppelter Anzahl der Kronenblatzter. (504. 406).
  - 2) Reldy im Blühtenknopfe ziegeldachförmig; Blumenkrone unregelmäßig.
- 21. Balsamineae. Springfräuter. Relch zweiblättrig, abfällig. (188).
- 22. Hippocastaneae. Roßfastanien. Relch fünfjähnig. (344).
  - 3) Keld im Blühtenknopfe ziegeldachförmig, einblättrig, ges zähnt; Rorolle regelmäßig.
- 23. Amygdaleae. Pflaumen oder Steinobft. Staubgefäße tem Relchschlunde eingefügt. (415-18).
- 24. Sileneae. Nelten. Staubgefäße unterweibig, haufig mit ter Blusmenfrone in eine den Stempelstiel überkleitende Röhre vermachsen (294. 378 83. 399).
  - 4) Keld im Blühtenknopfe ziegeldachförmig, tief getheilt oder mehrblättrig; Krone regulär.
    - a) Gierftod einfächerig.
- 25. Terebinthaceae. Gierstock eineilg. (284. 787).
- 26. Portulaceae. Burgeln. Gierftock mehreiig; Relch zweiblättrig. (24. 405).
- 27. Alsinene. Bogelfräuter. Gierftod vieleiig; Relch trei= bis fünfblättrig; Blätter nebenblattles. (129. 389 398.
- 28. Paronychieae. Gierstock vieleiig; Relch drei= bis fünfblättrig; Blätter mit trockenhäutigen Nebenblättern. (102. 198 200. 292. 293).
  - b) Ovarium mehrfächerig; Staubgefäße vielbrüdrig.
- 29. Hypericineae. Sohannisfrauter, Sarthene. (613-4).
  - c) Cierftod mehrfächerig; Ctaubgefäge am Grunde einbruderig.
- 30. Lineae. Linnen. Gierftod acht = bis gehnfacherig. (131. 300).
- 31. Oxalideae. Sauerkleee. Gierstock fünffacherig, Die Fächer mehr= eig. (400).
- 32. Geraniacene. Grannen ich nabel. Gierftod funffacerig; Facher zweieiig, in Der reifen Frucht einsamig. (556-7).

- d) Ovarium mehrfacherig; Ctaubgefage frei; Briffel einer.
- 33. Acerinene. Aborne. Acht Staubgefäße, fünf Kronenblätter; Frucht zweistügelig, in zwei geschloffene, nuffartige, meift einfamige Früchtchen sich trennend. (345).
- 34. Empetrene. Raufchbeeren. Staubgefäße feche; Kronenblätter trei; ein Griffel. (779).
- 35. Viteae = Ampelideae. Reben. Bier bis funf vor die Blumen= fronblätter gestellte Staubgefäße. (190-191).
- 36. Celastrineae. Bier bis funf mit ben Kronenblattern abwechselnde, auf der peri= oder hypogynischen, meift dem Kelchgrunde ange= wachsenen Scheibe stehenden Staubgefäße; die Basis des Kelches an ber Frucht bleibend. (192. 290).
- 37, Rutaceae. Rauten. Staubgefäße funf, acht oder gehn, auf bem hopogonischen, Dem Relche nicht angewachsenen, Dietus ftebend; Blumenblatter funf oder vier; Blatter nebenblattlos. (326. 263).
- 38. Zygophylleae. Burgeldorne. Staubfaten gehn, unterweibig; eine unterweibige, bem Kelche nicht angewachsene, geferbte Scheibe ober ftatt berselben gesonderte Drusen; Kronenblatter funf; Blatter mit Rebenblattern. (367).
- 39. Monotropeae. Maldwurze. Zehn oder acht Staubgefäße, die Salfte abwechselnd aus dem Ginschnitte ber ten Grund tes Gierstockes umstehenden Drufen entspringend, die anderen mit diesen Drufen abwechselnd. Schmaroger, teren Blätter in gefärbte Schuppen umgewandelt sind. (364).
- 40. Pirolaceae. Bintergrune. Gierfick ohne Ring oder Drufen an feinem Grunde; gehn Staubgefüße, funf Blumenblatter. (366).
  - e) Gierftod mehreiig; mehre Griffel.
- 41. Elatineae. Tanneln: Blumenblätter hypogynisch, drei bis fünf; eben so viel Griffel; Staubgefäße eben so viel als Blumenkronensblätter oder doppelt so viel. (359).
  - B. Calycopetalae. Blübten oberftandig.
    - A) Gin einfächeriges Ovarium. (Grossularinae).
- 42. Cacteae. Gehr viele Staubgefaße. (411).
- 43. Grossularieae. Rriftorbeeren. Gunf Staubgefage. (196).
  - B) Ovarium mehrfächrig; Fächer vieleiig, in zwei Reihen über einander gestellt, drei untere, fünf bis neun obere.
- 44. Granatene. Granaten. Relch in dem Blühtenkopfe klappig, fleischig. (414).
  - C) Ovarium zwei oder mehrfächerig, mit zeutralen Plazenten.
    - 1) Viermal so viel oder noch mehr Staubfäden als Arons blätter.

- 78 Dicot. Polypetal. Calycopet. Monopet. Calycanth.
- 45. Pomaceae. Aepfel oder Kernobft. Blätter mit Rebenblattern. (419-425).
- 46. Myrtaceae. Myrten. Blatter nebenblattlos. Came eineiflos. (413).
- 47. Philadelpheae. Blatter nebenblattlos, Samen mit Gimeiß. (412).
  - 2) Weben so viele Staubgefäße als Aronblätter und mit ihnen abwechselnd, oderdoppelt so viel Stängelblätter, ohne Viebenblätter.
- 48. Umbelliferae. Dolden gemachfe. Kronblätter in ter Anofpung mit ter Spige eingerollt; zwei auf einer oberweibigen zweisgespaltenen Scheibe stehente Briffel mit einfachen Narben. Frucht Doppelachane: Keim flein, im oberen Ente bes Eiweißes, mit aufwärts gekehrtem Bürzelchen. Kräuter mit wechselffantigen Blättern ohne Nebenblätter, und Blühten in, meist zusammenges seiten, Dolden. (218 288.).
- 49. Hederacene. Ephene. Strauchartige Windengewächse mit wechsels ftandigen Blattern u. vielen Luftwurzeln. Blumenblatter im Blubstenknopfe flappig; Beerenfrucht. Reim achsenftandig, gerade, ebenso lang als das Giweiß, mit nach oben gekehrtem Burzelchen. (197).
- 50. Corneae. Sartriegel. Cbenfo, nur meift nicht windende Strauscher, mit gegenftandigen Blattern und Steinfrucht. (119).
- 51. Onagrarieae. Beideriche. Rrauter. Blumenblatter im Blubtenknopfe ziegeldachförmig; ein Griffel. (6. 120. 127. 346-7).
- 52. Saxifrageae. Steinbreche. Rrauter. Gren fo, aber zwei oder mehre Griffel. (375 377.
- 53. Haloragene. Federfräuter. Rrautartige Wassergewächse. Gben fo wie vorige, aber fein Griffel, mehre Narben. (755).
  - 3) Eben fo viele Staubgefäße als Blumenblätter, diesen gegenüberstehend.
- 54. Loranthaceae. Misteln. Staubgefäße mit dem Grunde ter Kronenblätter oder gang mit tiesen verwachsen. (305. 782).
- II. Monopetalae. Bluhten in der Regel vollständig, Blumenkrone verwachsenblättrig.
  - A. Calycanthae. Blühten oberftändig.
    - A) Staubgefäße vor dem epigynifchen, geterbten Diss tus eingefügt.
- 55. Vaccineae. Preußeln. Staubgefäße nicht mit der Blumenfrone verwachsen. Staubkolben gehören. Beere. Samenschale anschließe fend. Reim wenig furzer als bas Eiweiß. (352).
  - B) Staubgefäße im Grunde der Korolle dem Dvarium eingefügt.
- 56. Cucurbitaceae. Gurten oder Rurbfe. Staubgefage funf, dreis bruderig. (773-6).
- 57. Lobeliaceae. Staubgefäße funf, mit freien Tragern; Korolle uns regelmäßig. (180).

- 58. Campanulaceae. Gloden. Staubgefäße funf, mit freien Tragern; Korolle regular. (181-186).
  - c) Staubgefäße der Blumenröhre oder zwifden die Bipfel der Krone eingefügt.
- 59. Compositae. Korbblühter Antheren mit einander zu einem 39s linder verwachsen; Kronenzipfel im Blüthenknopfe klappig. 22. Klaffe des Sexualspftems. (615 708. 764).
- 60. Stellatae. Meierfrauter. Rrauter meift mit rifpigen Blühten und quirlftandigen ungertheilten Blattern. Staubgefäße frei. Krongipfel im Blühtenknopfe' klappig. Samen zwei, eineißhaltig. Reim mit abwarts gerichtetem Burgelchen. (112-117).
- 61. Dipsaceae. Rarden. Blühten auf gemeinschaftlichem Blühtensboden. Staubgefäße frei; Kronenzipfel im Blühtenknopfe ziegels bachförmig; Relch boppelt. Gierstock einfächerig, eineig. Came eineißhaltig. Reim gerade, mit oberftandigem Burzelchen. (103-107).
- 62. Valerianene. Baldriane. Rrauter mit gehäuften Blühten. Staubgefäße frei; Kronenzipfel im Blühtenknopfe ziegeldachförmig; Relch einfach; Ovarium dreifacherig, eineig. Achane. Same eistweißlos. Keim gerade mit oberftändigem Burzelchen. (2.22.23).
- 63. Caprifoliaceae. Schlingen. Gben fo; nur die Facher des Giersftockes zweieig. Beere oder Rapfel. Samen eiweißhaltig. Reime gerade, achsenständig, mit nach oben gekehrtem Burzelchen. Sträucher mit gegenständigen Blättern und Blühten in Dolden oder Trugtolden. (187. 295 296. 385. 508).
  - B. Thalamanthae. Blumen unterftandig.
    - A) Bier eineiige Gierstode, einem unterweibigen Distus auffigend. Gin Griffel, der vermittelft des Distus mit den Gierstoden zusammen hangt. (Tetracarpae).
- 64. Asperifolieae Boragineae. Scharfträuter. Staubgefäße fünf, mit den Kronenzipfeln abwechfelnd. (135-151).
- 65. Labiatae. Lippenblühter. Staubgefäße vier, dichnamisch, oder zwei. (19-21. 463-490).
  - B) Gin einziges, einfächeriges, eineiges Dvarium. Blühten in Achren oder Röpfchen, oft mit fpreublättrigem Blühtenlager.
- 66. Plumbagineae. Grasnelten. Relch gefaltet; funf Staubgefage. (152. 302).
- 67. Globularieae. Rugelblühter. Relch fünffpaltig; vier Staubges fage. (108).
  - c) Gin einziges, einfächeriges, vieleiiges Dvarium; Samenträger mittelständig, frei, gylindrifc.
- 68. Primulaceae. Primeln. Rerolle regelmäßig; vier bis fünf ter Rronenzipfeln gegenüberstebende Staubgefäße. (110. 153 161. 201. 343).

- 69. Lentibularieae. Schmeerkräuter. Korolle unregelmäßig, zweislippig; Staubgefäße zwei. (13. 14).
  - D) Ein einziges Ovarium mit mittelständigem, freien, scheidewandförmigen Samenträger.
- 70. Plantagineae. Begeriche. Rorolle vierspaltig, trodenhäutig. Rrauter mit ahrigem oder tepfigen Blubtenftande. (109. 748).
  - E) Gin einziges Ovarium, zweis oder mehrfächerig, mit mittelständigen Samenträgern; oder einfächerig mit wandständigen Samenträgern; oder zwei Ovarien, Placenta wandständig.
    - 1) Staubgefäße unterweibig, unter den fleischigen Diskus eingefügt, wenig oder gar nicht der Korolle angewachsen, frei; Staubbeutel zweifächerig, in ein Loch oder eine Rine aufspringend.
- 71. Erieineae. Beidefräuter. Den Vaccineen (55) nahestehend. (172, 350 351, 365, 369 73).
  - 2) Staubgefäße der Korolle eingefügt, mit einander verwachsen.
- 72. Polygaleae. Senegapflangen. Staubfaten unterwarts einbruterig, oberwarts meift in zwei gleiche, gegenständige Buntel getheilt; Staubbeutel acht, einfächerig, an ter Spige in ein Loch aufspringend. (575).
  - 3) Staubgefäße auf der Blumentrone, frei.
    - a) 3mei Staubgefäße; Rrone regelmäßig. Straucher oder Baume. (Ligustrinae).
- 73. Jasminene. Sasmine. Die Facher Des Fruchtfnotens einelig; Gichen aufrecht. (7).
- 74. Oleacene. Oliven oder Rainweiden. Ovarienfacher zweieiig; Gichen hangend. (8-12).
  - b) Staubgefäße zwei, oder vier didynamische; Korolle irregulär oder ungleich. (Personatae.)
- 75. Orobancheae. Schuppenmurge. Dvarium einfächerig, mit zwei gegenftantigen, vieleiigen Samentragern. (491 492).
- 76. Rhinantheae. 1) Dvarium zweifacherig; Antheren am Grunte mit zwei Stachelfpigen. (493-499).
- 77. Antirrhineae. (incl. Veronic. Benth.) Ovarium meist zweifacherig; Antheren unvespist; Samen mit Giweiß. (15 18. 501 507).

<sup>1)</sup> Koch's Synopsis Korae Germanicae folgend, unterscheiden wir auch hier die Rhinantheen von den Antierhineen und Verbasceen, sind aber überzeugt, daß diese Gruppen nur künstlich und ungleichwerthig sind, aber zusammen eine sehr natürliche Familie bilden.

- 78. Acanthaceae. Barenflaue. Cbenfo, doch Same eineifilos. (508).
- 79. Verbenacene. Reuschpflanzen, Gifenfrauter. Ovarium vierfächerig, Fächer eineig. Frucht fteinfruchtartig oder in vier Mußden zerfallend. (510-11).
  - c) Staubgefäße funf, oder vier nicht didynamifche; Ovarienfächer ein oder zweieiig.
- 80. Ebenaceae. Staubgefäße auf der Blume angewachsen, in doppelter bis vierfacher Zahl der Blumenzipfel. (349).
- 81. Aquitoliaceae. Sulfen oder Stechpalmen. Korolle viers bis fünftheilig; Staubgefäße so viel als Blumenzipfel, mit ihnen abs wechselnd. (130).
- 82. Convolvulaceae. Binden. Rorollenfaum fünflappig; Staubges fäße funf, der Blumenrohre aufgewachfen. (166. 218).
  - d) Staubgefäße fünf, oder vier nicht didynamische; Ovarienfächer vieleiig.
- 83. Verbasceae. Königsterzen. Staubgefäße meist ungleich, Untheren der verbreiterten Spige der Staubfaden quer oder schief aufgewachsen. (171. 500).
- 84. Polemoniaceae. Speerfrauter. Untheren aufrecht. Doarium dreifacherig. (165).
- 85. Gentianeae. Bitterwurze oder himmelsftangel. Antheren aufrecht. Ovarium ein= bis zweifacherig. Krone verweltend. (162-164. 215-217. 348).
- 86. Solaneae. Nachtschatten oder Taumelfräuter. Staubbeutel aufrecht; Blumenkrone abfallend, in dem Blühtenknopfe gefaltet; ein einziges zwei= od. vierfächeriges Ovarium. (167-170.175-178).
- 87. Apocyneae. Singrune od. hundewurger. Staubbeutel auferecht, meift der Narbe aufliegend. Korolle hinfällig, im Blühtenfnopfe ziegeldachförmig. Gin zweifächeriger Fruchtknoten oder zwei einfächerige Ovarien mit gemeinschaftlicher Narbe. Pollen körnig (Blumenstaub). (111. 173. 174).
- 88. Asclepiadeae. Giftwenden, Lorenzfräuter. Gbenfo; aber der Pollen in wacheähnlichen, feltener in förnigen, Maffen vereinigt, Die sich an fünf eigenthumliche Fortfähe des Narbentörpers (die sogenannten halter) beim Deffnen der Staubbeutel anhesten. (213).

# III. Apetalae. Unvollständige Blumen mit einfacher ober feiner Blühtenhulle.

- A. Bühtenftand feine Ragchen.
  - A) Blühten oberftandig.
- 89. Cytineae. Bunderblumen, Burgeltotter. Blühten eingeschlichtig. Antheren ter (vorzüglich von den verwachsenen Staubfaten gebildeten) zentralen Saule aufgewachsen. Ovarium vieleiig. (772).
- 90. Aristolochieae (Asarinae alior.) Schlangenwurge. Staub-

gefäße dem Ovarium oder die Antheren der Rarbe aufgewachsen. Fruchtknoten vieleiig. (404, 733).

91. Hippurideae. Zannenwedel. Gin, tem Fruchtinoten aufgefete

ter, Staubfaden. Dvarium eineiig. (1).

92. Santalaceae. Sarnfräuter. Stuubgefäße im Grunte ter Peris gonzipfel befestigt; Gierstock einfacherig, zwei = bis viereiig. (203. 778).

B) Blühten unterftändig.

1) Brucht in mehre Karpelle gerfallend.

- 93. Callitrichineae. Waffer fterne. Die reife Frucht in vier Karpelle gerfallend. Reine Are. Narben ungetheilt. (735).
- 94. Euphorbiaceae. Giftmilcher. Drei, feltener zwei oder mehre Rarpelle, der Zentralaxe angeheftet. Narben getheilt. (734. 749. 794).
  - 2) Srucht nicht ausspringend.
    - a) Blätter mit Mebenblättern.
- 93. Polygoneae. Anöteriche. Nebenblatter in den Blattwinkeln ftebend. (335, 341, 356).
- 96. Sanguisorbeae. Biefen fnöpfe. Mebenblatter tem Bluhtenfiele angewachsen. (125. 126. 758).
- 97. Urticeae. Flachfe, (Meffeln, Sanfe.) Rebenblätter frei, binfällig. (123. 204-5. 747. 751. 2. 771. 785-6).
  - b) Blätter nebenblattlos.
    - a) Bluten einhäufig; die weiblichen ohne Blutenhulle.
- 98. Ambrosiaceae. Spiffletten. Falsche Frucht aus dem vergrögerten und verharteten weiblichen Hauptkelche entstanden. Unthe ren nicht verwachsen. Sonft wie Compositae. (764).
- 99. Ceratophylleae. Igellode oder hornblatte. Gine mahre Rug. Bier wirtelftandige Difotyledonen. (763).
  - 6) Blühten hermaphroditisch oder polngamisch.

ea) Embryo gerade.

- 100. Laurineae. Boren. Untherenfacher mit Rlappen auffpringend. (360).
- 101. Thymelene. Seideln. Anthenenfacher in Rigen aufspringend. Gine mahre Frucht, (354-5).
- 102. Elacagnene. Untherenfacher in Rigen auffpringend. Falfche Steinsfrucht, in ber faftig gewordenen Perigonrohre eingebettet (124. 781).
  - ββ) Embrno peripherisch, bogenformig getrummt ober spiralig.
- 103. Sclerantheae. Anauel, Sandfnöteriche. Same an der Spige Des in der Fruchthöhle aufsteigenden Nabelftranges hangend. (374).
- 104. Chenopodene. Melden. Same auf den Boden der Fruchthöhle angeheftet. Staubgefäße im Grunde des Perigons befestigt, den Zipfeln besselben gegenüber gestellt (4. 29. 122. 206 — 212. 750. 760 — 2. 782).

- 105. Amarantaceae. Taufenbicone, Fucheichmange. Cbenfc. Staubgefäge unterweibig. (759).
- 106. Phytotacceae.... Frucht eine mahre, ein = oder mehrfacherige Beere. Staubgefäße von gleicher Bahl wie die Perigonblatter u. mit diesen abwechselnt, oder toppelt so viele, oder noch mehr ( &). (103).
  - B. Männliche Bluften in Ragden gestellt; die weiblischen oft einzeln oder zusammengedrängt.
    - A) Fruchtknoten unterständig.
      - 1) Wierstock ein = bis vielfacherig, Sacher zweieiig, Bichen hangend.
- 107. Cupuliferae. Buchen. Ruß von der Hulle umgeben. (765-70).
  2) Wierstock eineig, Eichen aufrecht.
- 108. Juglandene. Ballnugbaume. Steinfrucht nacht (ohne bie Blubtenhulle). Beibliche Bluthen meift mit vier frautigen Blusmenblattern. (757).
  - B) Fruchtknoten oberftändig, oder halboberständig mit angewachsenem Perigonium, oder nadte, freie, den Ovarien ähnliche Gier.
- 109. Salicineae. Beiden. Gierftod vieleiig. (777. 792).
- 110. Betulineae. Birken. Ovarium zweifacherig, bas Facher eineiig. (754 771).
- 111. Myricene. Gagetn. Ovarium einfächerig. Zwei verlängerte Marben. (784).
- 112. Coniferae. Fohren. Ractte Samen, in eine beerenartige Sulle ober in einen Zapfen eingeschloffen. (741. 753. 772. 788 9. 797).

#### II. MONOCOTYLEDONEAE vel ACROBLASTAE.

Stamm gewöhnlich einfach, selten verästelt, stets ohne mahre Rinte, Solz und Mark. Blätter abwechselnd, an ihrem Grunde meist scheidenartig erweitert, mit einfachen, parellelen Längsadern verssehen. In den Btühtentheilen die Dreizahl, deren Berdoppes lung oder Bervielfachung vorherrschend; eine Blumenkrone sehlt stets; häusig aber sindet sich ein toppeltes Perigonium, von dem das äußere dem Kelche, das innere häusig durch Färbung einer Korolle ähnlich sieht und meist auch diesen Namen trägt. Embryo monofotyledonisch.

- 1. Mehre Ovarien (tie entweder nicht mit einander verbunden, oder nur an ihrem Grunde, oder gang zusammengewachsen find, und tann zur Reife von ter Zentralare abfallen; jedes einzelne ift griffeltragent oder hat eine sichente Narbe).
  - A. Ovarien ein : bis zweieiig.
- 113. Alismaceae. Frofchlöffel. Gin toppeltes Perigonium, fecheblattrig; tas innere gefarbt. (342. 756).

- 114. Juncaginene. . . . . . Ebenfo; das innere Perigonium tem außes ren felchartigen abnlich, wenig ober nicht gefarbt. (339 48).
- 115. Potameae. Laichfrauter. Perigonium fehlend oder zweis oder viertheilig. (3. 134. 738).

B. Ovarium vieleiig.

- 116. Butomeae. Schwanenblumen. Samentrager Die ganze Band tes Fruchtfnotens einnehmend. (361).
- 117. Colchicaceae. Zeitlofen. Samentrager ter innern Raht ans geheftet. (336-8).
  - II. Ein einziges Ovarium.

A. Fruchtknoten unterftandig.

- 128. Orchideae. Stendeln. Staubgefäße mit dem Griffel verwachsen. (709-32).
- 119. Hydrocharideae. Wasserscheeren. Stanbgefäße frei. Perigonium doppelt: der Außenkelch dreiblättrig, der innere forollenähnlis che Kreis ebenfalls dreiblätterig, zuweilen fehlend. (780. 795-6).

120. Iridene. Schwerteln. Staubgefäße brei, frei oder monadel= phifch. Blübtenbulle forollenartig. (25-28).

121. Amaryllideae. Schmachtlilien. Perigonium blumenartig. Staubs gefäße feche, meist frei. Frucht in der Regel eine dreifächerige, dreiklappige Kapfel. Eineiß fleischig. (306-308. 310).

122. Dioscorene. . . . . . . Perigon forollenartig. Staubgefäße frei, sechs. Frucht in der Regel eine Beere. Eiweiß hornartig, in einer höhle den kleinen Keim enthaltend. (791).

123. Bromeliaceae. Stachellilien. Perigonium sechsspaltig, tie trei äußeren gappen kelchartig. Sechs freie Staubgefäße. (307).

B. Fruchtenoten oberftändig.

A) Blühten nicht balgartig.

1) Perigonium korollenähnlich gefärbt, fecheblättrig:

124. Liliaceae. Lilien. Gine trodene aufspringende Frucht. (311. 313-4. 316-331).

- 125. Asparageae. Spargeln. Gine faftige nicht aufspringende Frucht. (121. 312-15. 357. 690. 798).
  - 2) Perigon häutig oder am Rande wenigstens trockenhäutig, einen sechsblättrigen Reld, vorstellend; oder fehlend. Sumpf= oder Wassergewächse. (Limnophilae, Rirkräuter.)
- 126. Juncaceae. Binfen. Perigon fecheblättrig, teichartig, mit troftenhäutigem Rande, fast balgahnlich; Blubten hermaphroditisch. Samen mit großem Giweiß. (332-333).
- 127. Aroideae. Giftfolber. Perigon sechsblättrig, häutig und an Der Spige meift frautartig; oder fehlend. Blühten auf einem Kolben fichend, zwitterig oder eingeschlechtig. Samen mit Gimeiß. (334. 739-40).

- 28. Typhaceae. Rohrkolber. Perigon aus hautigen Schuppen oder Borften bestehend. Die Blühten einhäusig, in sehr gedrängte walzige oder kugelige Alehren zusammengestellt; tie oberen Alehren männlich, die unteren weiblich. Samen eiweißhaltig. (742-3).
- 129. Najadeae. Nirblume u. Blühtenhulle fehlend. Blühten mehr oder weniger zerftreut. Samen eiweißlos (3. 736-8).
- 130. Lemnacene. Wafferlinfen. Perigon fehlend, ftatt deffelben eine schlauchartige, häutige, anfangs ungetheilte, zulest unregelmäs sig gespaltene, Scheide die einhäusigen Blühten umgebend. Samen eiweißhaltig. (5).
  - B) Balgblühten; d. h. Blühtenhülle aus einem zweiklappigen kelchartigen Balge und einem zweispelzigen blumenartigen Bälglein bebestehend. Staubgefäße meist drei; Antheren in Längsrißen aufspringend. Gierstod einfächerig, eineig. Frucht eine einfamige Karyopse oder, ein Nüßchen. Same aufrecht, mit großem Giweiß. (Balgblühter; Glumaceae.)
- 131. Cyperaceae. Riete oder Zhpergrafer, Salbgrafer. Anstheren an der Spige ungetheilt. Griffel meift einer, mit gespaltener Narbe. Reim sehr klein, im unteren Theile des Eiweißes meist eingeschlossen, in der Regel mit undeutlichem Knöspechen. Blattscheide nicht gespalten, tutenförmig. (30-7.744-5).
- 132. Gramineae. Grafer. Untheren am Grunde und an der Spige ausgerandet oder zweispaltig. Griffel meistens zwei. Reim dem Eiweiße an dessen unterem Ende seitlich anliegend, mit einem meist deutlichem Anöspchen. Blätter mit langen geschligten Scheiden. (38-101. 746).

# Zweites Kapitel.

Die phaneroganischen Gewächsgattungen Deutsch: lands nach dem Segnalspsteme geordnet.

I. Rlaffe.

#### MONANDRIA.

Gin freier Stanbfaden in einer zwitterigen Blübte.

1. Ordnung.

MONOGYNIA.

Gin Stanbweg.

1. Hippuris. Tannwedel. Blühtenhülle aus einem undeutlichen haus tigen schwach zweilappigen Rande über tem Fruchtknoten bestehend. Frucht: ein einsamiges, an der Spige durchbohrtes Rüßchen. Wafsferpflanze. (91).

2. Centranthus. Spornblume. Kelchfaum nach tem Blühen in eine Haarfrone aus gehend. Blumenfrone einblättrig, gespornt. (62). [Sierber noch: (4) Salicornia und Arten der Gattung

(206) Corispermum].

2. Ordnung.

Bwei Stanbwege.

[Dierher: (735) Callitriche.

(212) Blitum.

(98) Festuca Myurus, Pseudomyurus et sciuroides.

(38) Psilurus.

9(5) Lemna].

II. Rlasse.

#### DIANDRIA.

Zwei freie Stanbgefäße in einer Zwitterblühte.

1. Ordnung.

MONOGYNIA.

Ein Staubweg.

A. Unvollftandige, unterftandige Blubten.

3. Ruppia. . . . Reine Bluhtenhulle. Bier Rufchen. (115.129).

4. Salicornia. Glasschmele. Blühten in eine Aushöhlung der Spindel eingesenkt, ju dreien beisammen fichend. Blühtenhulle ficischig, ungetheilt, durch eine Ribe geöffnet. Griffel fehr turz, mit zwei bis drei Narben. Nuß von der bleibenden (schuppenförmigen) Blühtenhulle umgeben. (104).

5. Lemna. Bafferlinfe, Entengruge. Blühtenhulle fehlend. Blumenfcheide frugig, hautig, gangrandig oder geferbt oder zweiges

fpalten. (130). 1)

(Bierher noch:

von (12) Fraxinus die Arten ohne Blumenkrone; ferner mehre Arten von

<sup>1)</sup> Lemna war bieber die einzige Gattung der Familie Lemnaceae; erft in neuefter Beit bat man mehre Benera in diefer Gruppe aufgestellt, doch können sie nur als Untergattungen gelten. Der vollständige Charakter Diefer mertwürdigen Familie ift: "Frei auf dem Waffer fdmimmende monfotpledonifche Bemachfe aus einem blattabnliden Lager, ohne Begenfag von Stängel und Blatt bestehend. Blühten einzeln am Rande des Lagers bervorbrechend, polygamifch. Blumenhulle dunnhautig, napfformig, am Rande zweilappig. Ctaubgefage zwei, von ungleicher Broge, mit fadenförmigen Staubfaden und je zwei fugeligen, divergirenden Untherenfa-dern. Fruchtenoten einfacherig mit einem bis vier dem Boden angehefteten Giera. Griffel einfach, mit eingefentter Rarbe. Duften ein : bis vierfamig, dunnhautig. Came meift aufrecht; Camenfchale gestreift. Reim gerade, aufrecht oder querliegend; Wurzelden malgenformig, turg; Reimblatt von der Spife bis nabe an's Wurzelden von einem in eine rundliche Soble endenden Ranal durchjogen, in deffen Tiefe fich das Fe-Derden befindet, und zugleich rudwarts in eine ringformige Bulft aufgetrieben, welche das Burgelden feiner gangen gange nach umgibt," Gingige Gattung mit den Untergattungen: a. Wolfia Hork. = Horkelia. Rehb. "Burzellos. Meift nur eine mannliche und eine weibliche Blubte. Staubfaden fury und did. Gierftod einfacherig, mit einem aufrechten Gie. Frucht eine famig; Same aufrecht. Embryo treifelformig mit oberfiandigem Burgelchen : (Typus: Lemna hyalina)." b) Lemna. "3mei mannliche Blübten. eine früher entwidelt. Staubfaden gurudgebogen. Gierftod einfacherig. mit einem aufrechten, halbgegenwendigen Giden. Frucht einfamig, nicht aufspringend; Came im Grunde befestigt, horizontal. a) Lenticula. Die blattartigen Lager eirund, didlich, ju drei und vier gufammenbangend, am Grunde mit einander verwachfen, einwurzelig. Typus: Lemna minor. 8) Staurogeton Rehb. Lager langettlich, angeschweift=gegabnt, in einen langen Stiel verfdmalert, gart. (Typus Lemna trisulca). c) Telmatophace Schleid. Unterscheidet fich von Lemma durch jurudgefrummte, in der Mitte verbreiterte Staubfaden, zwei oder mehre aufrechte, gegenständige Gichen im einfacherigen Fruchtknoten, langen gurudgebogenen Griffel, bautige, umfchnitten - auffpringende zwei - bie vierfamige Rapfel, febr fleines Gimeiß in den aufrechten Samen, febr großes Federchen des Embryos und unterständiges Würzelchen (Typus Lemna gibba.)" d) Spirodela Schleid. "Bluhten unterscheiden fich von denen der vorigen Untergattung durch unterwärts dunne Ctaubfaden und zweieiiges Ovarium. Bielmurgelig. Frucht jur Beit noch unbefannt. (Typus Lemna polyrhiza)."

(36) Scirpus und

(33) Rhynchospora. Dann die Gattung

(32) Cladium und viele Arten u. Gattungen der Familie: (38—101) Gramineae. (vgl. im vorigen Kapitel Famil. 132).]

B. Bollftandige Blühten.

- A) Blühten oberständig. Stängel frautig. (Onagrariarum pars).

  6. Circaea. Hernfraut. Blumenkrone zweiblätterig. Blätter verstehrt-herzförmig; Kelch zweitheilig, mit dunner Röhre. Frucht: eine zweifächerige, zweisamige, mit hakenförmigen Borstchen besetzte Kapsel. Blühten weiß oder röthlich, in gipfelständigen Trauben.

  (51).
  - B. Blühten unterftandig, monofarpifc.
  - 1) Blühten regelmäßig. Sträucher oder Bäume mit meist gegenständigen, einfachen, gedreiten oder unparig-gesiederten Blättern. Kelch frei, gezähnt oder getheilt, selten sehlend. Blume unterweibig, regelmaßig gespalten oder vierblätterig. Staubgesäße frei, unterweibig oder der Blumenröhre angewachsen, mit den Jipseln des Blumensaumes abwechselnd. Bierstock zweisächerig. (Ligustrinae Bartl.)
    - a) Kelch fünf = bis achtzähnig oder fünf = bis achttheilig. Blumenkrone mit fünf = bis achttheiligem Saume, die Zipfel im Blühtenknopfe dachig-zusammengedreht. Staubgefäße der Blumenröhre angeheftet. Fächer des Gierstockes eineig; Sichen aufrecht. Beere oder Kapfel ein = oder zweifächerig, und meist nur ein = oder zweisamig. Same fast oder völlig eiweißlos. Keim gerade mit abwärts gekehrtem Würzelchen. Meist windende Sträucher. (73 Fam. Jasmineae.)
- 7. Jasminum. Sasmin. Relch = und Blumensaum fünf = bis acht = theilig, lecterer mit etwas schiefen Zipfeln. Scheidemand des Giers frockes den Rlappen parallel. Frucht: eine ein = oder zweifacherige, ein = bis zweifamige Beere.
  - b) Relch vierzähnig, selten fehlend. Krone vierspaltig oder vierblättrig, mit parweise durch einen Staubfaden zusammengehefteten Blumenblättern, im Blühtenknopse klappig, selten fehlend. Staubgefäße hypogynisch oder der Blumenröhre angeheftet. Fächer des Cierstockes meist zweieig; Gichen hangend, neben einander stehend. Frucht oft nur einfächerig und einsamig. Same eiweißhaltig; Keim gerade, mit aufwärts gekehrtem Würzelchen. (74 Fam. Oleaceae),
  - e) Blühten meift vollständig. Scheidewand des Fruchtknotens den Rlappen parallel. Frucht fleifchig oder kapfelig. Stängelblätter einfach oder gedreit (Oleineae).

- 8. Ligustrum. Rainweide. Kronensaum viertheilig. Frucht bees renartig.
- 9. Phillyrea. Steinlinde. Rronensaum vierspaltig. Steinfrucht mit gerbrechlicher Rernschale.
- 10. Olea. Delbaum. Cbenfo, aber Kernschale beinhart. Relch viers gabnig, binfällig.
- 11. Syringa. Flieder. Kronensaum viertheilig. Kapselfrucht. Gamen häutig berantet.
  - β) Blühten meift unvollftandig (häufig polngamifch und nacht). Scheisdemand des Fruchtfnotens in den Alappen entgegengefetter Nichtung. Blätter gefiedert. Flügelfrucht. (Fraxineae).
- 12. Fraxinus. Efche. Zwei Untergattungen: Fraxinus p. s. d. mit unvollftändigen, und Ornus, mit vollftändigen Bluften.
  - . 2) Blühten unregelmäßig.
    - a) Ovarium einfächerig, mit kugelförmig verdidter Mittelfäule, woran viele Eier. Der Griffel mit zwei Narben, Kapsel einsfächerig, vielsamig. Samen ohne Giweiß. Reim aufrecht. Wassers voer Sumpfgewächse mit Blühten auf nacktem Schafte. Krone stets gespornt. (69 Fam. Utricularinae).
- 13. Pinguicula. Fettkraut. Blühten einzeln, offen, violet, überhansgend; Relch fünfspaltig, zweilippig. Krone rachenförmig. Kapfel bis zur Balfte zweiklappig. Auf Torfwiesen.
- 14. Utrieularia. Wafferschlauch. Blühten in Trauben. Krone larvenförmig. Kapsel rings um auffpringend. Stängel und Blätter unter Waffer getaucht und nur die armblühtigen, gelben Blühtentrauben sehen aus demselben hervor. Zwischen den vielsfach zertheilten, wurzelartigen Blättern befinden sich kleine Schläuche, welche vor der Blühte mit Waffer angefüllt sind, gegen die Blühtetest aber sich mit Luft füllen und die Pflanze an die Oberfläche heben. Nach der Blühte nimmt Wasser wieder die Stelle der Luft ein, und das Gewächs sinkt zu Boden und wurzelt.
  - b) Ovarium zweifächerig vieleiig. Rapsel zweifächerig, zweistlappig zuweilen mit zweispaltigen Klappen, selten nur an der Spise unvollständig klappig, in oder mit einem Dekstel aufspringend, selten beerig und nicht aufspringend, meist vielsamig, Samenträger in der Mitte der Scheidewand aufgewachsen. Samen eiweißhaltig. Reim arenständig, gerade mit zentripetalem Würzelchen. Relch frei, viers bis fünfzähnig oder theilig oder blättrig, oft ungleich, bleibend. Blume unterweibig, vier bis fünfspaltig, ungleich, meist zweilippig. [Staubgefäße nur bei den folgenden Gattungen zwei, in der Regel vier zweimächtige, zuweilen auch fünf. Bgl. Didynamia Angiospermia.] (Scrophularinae s. Personatae. Fam. 76.

## 90 Diandria. (Personat. Labiat). - Triandr.

77. 83). - Antheren ohne Stachelfpipen, zweifacherig. (77 Fam. Antirrhineae).

- a) Antherenfächer parallel, nur am Grunde gesondert, in zwei aufspringend. Narbe ungetheilt. (Veroniceae).
- 15. Paederota . . . Rapfel ichnabelformig zugefpist. Rrone fast zweilippig.
- 16. Veronica. Ehrenpreis. Kapfel ausgerander. Krone fast ratförmig.
  - 3) Antherenfächer entfernt, in zwei Rigen aufspringend. Narbe zweiplättig. (Gratioleae).
- 17. Gratiola. Gnatenfraut. Krone zweilippig. Relch mit zwei Braftern.
  - y) Antheren nierenförmig, in zweilappige Näpfchen auffpringend. (Wulfenieue).
- 18. Wulfenia. . . . . Rrone zweilippig, mit gebartetem Schlunde.
  - C. Blühten unterständig, irregulär, tetrafarpisch (vier Achenien). Bgl. Didynamia Gymnospermia). (65 Fam. Labiatae ex parte).
- 19. Lycopus. Bolfetrapp. Untheren zweifacherig, zweirigig. Ruffe glatt, treifantig, mit schwieligen Augenrantern
- 20. Rosmarinus. Rosmarin. Untheren einfacherig; Staubfaden am Grunde mit einem rudmarts gerichtetem Zahne verfeben.
- 21. Salvia. Galvei. Untheren einfächerig; Staubfaten ungegabnt; Ronnektiv staubfaten=(trager=) abnlich.

[In diese Ordnung gehören auch:

(525) Lepidium ruderale, und mehre Arten von

(206) Corispermum und

(212) Blitum.]

# 2. Ordnung.

Mit gmei Piftillen.

[Dierher:

(60) Anthoxanthum.]

III. Rlaffe.

### TRIANDRIA.

## 3witterblühten mit drei freien Staubfaden.

1. Ordnung.

Mit einem Staubwege.

A. Blubten vollständig.

A) Blubten oberftandig. - Reldröhre mit dem Trucht-

fnoten innig verwachsen; Relfaum bald unregelmäßig gezähnt oder gelappt, bald wulstartig eingerollt, bald undeutlich. Krone vielblättrig, auf den Fruchtknoten; Saum dreis die fünsipaltig, mehr oder weniger deutlich unregelmäßig, die Bipfel in der Knospenlage geschindelt; Röhre am Grunde häusig mit einem Höder oder Sporn. Staubgefäße der Kronenröhre eingefügt, frei, (vier oder weniger, meist aber drei). Fruchtknoten dreifächerig, doch abortiren in der Regel zwei Fächer; eins ist nur fruchtbar und enthält nur ein hangendes Sichen Griffel einer, mit ein bis drei Narben. Same eiweislos; Keim gerade, Würzzelchen zum Nabel gerichtet 1). (62 Fam. Valerianearum pars).

- 22. Valeriana. Baldrian. Relchfaum gulegt in eine Federfrone auss wachsend; Rrone am Grunde mit einem Bocker?). (62).
- 23. Valerianella s. Fedia. Feld falat. Relchsaum gezähnt, seltener unscheinbar 3). (62).
  - B) Blühten unrerständig.
- 24. Montia. Montie oder Quellkraut. Relch zweiblättrig, bleisbend. Krone am Grunde an der einen Seite gespalten, mit fünfz lappigem Saume. Drei Narben. Kapfelfrucht. Kleine, saftige, fleischige, sehr ästige Pflanze; an Quellen, Graben. (62).
  - B. Blubten unvollständig.
    - A) Perigonium blumenartig, dem Fruchtknoten angewach. fen, mit fechetheiligem Caume, deffen drei innere Bipfel häufig kleiner ale die außeren find. Staubgefäße meift getrennt, ge-

<sup>1)</sup> In diese Familie gehört noch, wenn auch nicht zu derselben Linnäischen Rlasse und Ordnung, Contranthus.

<sup>3)</sup> Einige haben ganz gleich gebildete Blühten; andere Arten zeichnen sich durch das Vorherrschen des einen Geschlechtes aus, indem bald die Blumen größer sind und aus diesen die Staubfäden weit hervorragen, bald kleiner und dann die Staubgefäße ganz einschließend, mahrend der Griffsel hervorsteht, so daß solche Arten polygamisch solözisch erscheinen. Bei einigen diesen sind die Stängelblätter gesiedert, bei andern dreizählig, bei noch andern ganz.

<sup>3)</sup> Man unterscheidet vier Unterabtheilungen: Locustae. DC. Die Wand des Fruchtgehäuses am Rüden des fruchtbaren Faches verdickt; die unsfruchtbaren Fächer durch eine unvollsommene Scheidewand getrennt. b) Selenocoolae DC. Die Wand der Fruchtbülle nicht verdickt; die Fächer durch eine vollsommene Scheidewand von einander getrennt. Kelchsaum unscheinbar oder einzähnig e) Psilocoolae DC. Die beiden unkruchtbare ren Fächer viel enger als das fruchtbare, sadensörmig. Der Kelchsaum entweder mit drechrunden, pfriemensörmigen, zurückgefrümmten Jähnen oder frautig, schief abgestugt, mit größerem Hinterspielungt, mit größeren Sinterzahne, d) Platycoolae. K. Die unfruchtbaren Fächer fast dem fruchtbaren gleich oder noch größer. Kelchsaum entweder krautig, schief abgestugt, mit größerem Hinterzahne, oder becherigsglockig oder kugelig, und adernehig, in sechs die wölf Borsten ausgehend.

wöhnlich den drei inneren Perigongipfeln am Grunde angewachfen. Untheren auswärts in Langerigen auffpringend. Gierftod dreifacherig, meift vieleiig. Narben drei, oft blumenblattartig verbreitet. Rapfel dreifacherig, dreiflappig. Camen mit Gimeiß; Reim grenftandig, das Burgelende gentripetal. nototyladenifche Knollen = oder Zwiebelgemachfe mit fcmertformigen oder linealifden, reitenden Blattern. (120 Fam. Irideae).

- 25. Iris. Schwertel. Blubtenhullenfaum fechetheilig, mit ungleichen, wechselweise gurudgebogenen Bipfeln. Griffel breifpaltig, mit blumenblattabnlichen Lappen.
- 26. Trichonema. . . . . . Perigonfaum fechetheilig, offenftebend, regelmäßig. Griffellappen febr fchmal, guruckgebogen.
- 27. Crocus. Gafran. Perigonfaum fechetheilig, glodig, regelmäßig. Narbengipfel nach oben verbreitert.
- 28. Gladiblus. Siegwurg. Prigonfaum fechetheilig, unregelmäßig, fast zweilippig. Staubgefäße aufftrebend.
  - B) B'lühtenhülle feldahnlich. Sautige, einfamige Müßchen.
- 29. Polyenemum. Anorpelfraut. Bluhtenhulle fünftheilig, von zwei oder drei Brafteen unterftußt. Same rundlich, flein, von dunner Saut und dem Relde umschloffen. Reim ringformig. (104).
  - Balgblühten. Perigon fehlend oder aus drei bis feche und mehren Borften oder haarabnlichen Faden, feltener aus hautigen, frautigen oder knorpeligen Blattchen (Spelgen) gebildet, und dann eigentlich ein Balglein darftellend, das zuweilen in ein folauchiges. an der Spige durchbohrtes Blubtenfcheidchen gufammen gewachfen ift. Staubgefäße mit an der Spibe ungetheilten Staubkolben. Marben zwei bis drei, zuweilen ift felbft der Griffel zweisvaltig. Rug jufammengedrudt oder dreitantig, nadt oder von dem bleibenden Perigon umgeben; die Fruchthulle fruftig oder beinhart, dem Samen nicht aufgewachsen. Samen eiweißhaltig, mit febr tleinem, meift im untern Ende des Gimeiges eingeschloffenen Reime; Rnofp. den undeutlich. Monototyledonifche Rrauter mit bufcheliger Baferwurzel oder gegliedertem, beideideten, friedenden Wurzelftode, Salme felten knotig - gegliedert. Blubten bermaphroditifch, polvgamifch oder monogisch, in einzelne oder gebäufte, dachige Achren jufammengeftellt; jede einzelne Bluhte von einem, felten zwei, fouppigen oder icheidigen Dedblättern (Balgtlappen) unterftutt. (131 Fam. Cyperacearum pars major vel tribus Scirpinarum et Cyperearum).
    - 1) Mehrchen zweizeilig.
- 30. Cyperus. Bypergras. Balge gefielt, jablreich, Die beiden unteren fleiner und gewöhnlich blühtenlos.

- 31. Chaetospora-Schoenus. Anopfriet. Balge einer bis neun, Die unteren zwei bis brei leer.
  - 1) Mehrchen überall ziegeldachformig; die unteren drei bis vier Balce Bleinen und unfruchtbar.
- 32. Cladium. Schneide. Blumenhulle fehlt. Nugden ohne Heberreft tes Griffels, mit Dicker, lederartiger, nach dem Bertrodinen zerbrechlicher Schale.
- 33. Phynchospora. Moorfimfe. Blumenhulle fecheborftig. Mugden mit bem bleibenden, erharteten, langen, am Grunde breiten und flachen Heberrefte bes Griffels durch ein Gelent verbunden.
  - 3. Uehrchen überall ziegeldachförmig; die unteren Bälge gros fer, einer bis zwei unfruchtbar.
- Riet. Borften nicht hervorragend oder fehlent. 34. Heleocharis. Rufichen frigendig mit tem verdickten, am Grunde eingeschnurten Heberrefte tes Briffels gefront.
- 35. Fimbristylus. . . . Borften nicht hervorragend oder fehlend. Mugden fpigendig. Griffel jufammengedruckt, über bem Grunde gegliedert.
- 36. Seirpus. Gimfe. Borften nicht hervorragend oder fehlend. Mugchen fpigendig, nicht mit ber bleibenden Griffelbafis burch ein Gelent verbunden. (131).
- 37. Eriophörum. Bollgras. Borften hervorragend, viel langer als Die Balge, besonders nach ter Befruchtung. Aehre einzeln, end. ftandig, oder mehre Mehrchen jur Spirre versammelt. Rugden ohne mertlichen Heberreft Des Griffels.

Sim natürlichen Gufteme werden Die Deutschen Coperaceen auf folgende Beife vertheilt.

- 1. Mit 3witterblühten.
- a) Cypereae. Aehrchen meift vielblühtig. Schuppen (Balge) ameireibig; febr menige der unteren oft feer. Relch feblend Griffel am Grunde gleich, abfällig. Uchene niemals gefdnabelt.
- 1.(30). Cyperus. Zwei Untergattungen: Pycreus (Griffel zweisvaltig: Frucht von den Geiten gusammengedruckt) und Cyperus p. s. d. (Griffel dreifpaltig. Nuß dreiedig oder dreikantig.)
  b) Scirpinae. Balge fast überall ichindelig.
  - a. Scirpeae, Aehren meift vielblühtig. Balge überall ichindelig.
    - ungleich; die unteren großer, febr menige derfelben oft leer. Reld, bald nicht vorhanden, bald rudimentar; dann feche, felten mehr oder weniger Borften oder Barchen. Frucht meift durch den bleibenden Griffelgrund ftachelfpigig oder gefonabelt,
- 2.(34). Heleocharis. Drei Unterabtheilungen: a. Eleocharis s. str. Schuppen weitläufiger gestellt, etwas fpig ober ftumpf, ein= (felten Drei =) nervig, gefielt = fahnformig. Griffel meift Dreifpal= tig. - b. Eleogenus. Schuppen dichter, mit rundlich = ftump= fer Spige, einnerpig, tonver. Griffel meift zweispaltig. - c.

Limnocharis. Schuppen fehr bicht bachziegellagig, fein vielnervig, fast lederig mit durchscheinendem Rande und Spige.

- 3.(35). Fimbristylus.
- 4. (36). Scirpus. Drei Untergattungen. a. Scirpus. Aehren meift vielblubtig. Meift feche gewöhnlich rudwarts fachelig-raubhagrige (zuweilen aber auch febr lange glatte ober vorn fleifbaarige ober federige) Borften. Griffel gewöhnlich treifpaltig. Zwei Un= terabtheilungen: a. Limnochloë Baeothryon alior. Aehre ein= geln, entffandig, ringe um geschindelt, vielblübtig, ohne ein ftangeiblattformiges Dectblatt. Blumenbulle meift feche = (auch Drei =) borftig oder auch gang fehlend. Mußchen ohne merklichen Heberreft Des Briffels. B. Scirpidium. Aehren doldig, mit einem oder mehren frangelblattartigen Dechblattern. Mehrchen ringeum gefchindelt, vielblubtig. Rugden vom fadenformigen Griffel gefront. - b. Isolepis. Alebren gefchindelt, vielblube tig. Sprogonische D. b. Blumenhulle biltente Borften oter Schuppen nicht vorhanden. Griffel meift treifpaltig. Rufchen meift breiechig, gewöhnlich mit bleibendem Griffelgrunde. Debre Unterabtheilungen: a. Isolepis s. str. Aehrchen gufammenge-Enauelt, faft feitlich. Zwei Bullblattchen, teren unteres aber abfällt, mabrend tas obere langer als tie Alebreben wird und ten Salm fortfett. Mugden breiedig. B. Eleogiton. Achr= den entftantig, einzeln, nacht. Rarpopfe einformig, toppelt= fenver. y. Holoschoenus. Alehrehen entständig, jusammen= gefnäuelt. Unter tem Blubtenftante ein abwarts gerichtetes borftenformiges Sullblatt und einige fleinere Dechblattartige. melde furger als tie Aehre fint. - c. Blysmus. amei = bis achtblubtig. Schuppen fielformig-tonver, vierreibig. Tachziegellagig. Deift brei ober feche rudwarts geftachelte Borften. Griffel zweigespalten. Frucht flachlich fonver, mit bem Briffelgrunte gefront. Alehre von einem ftangelblattartigen Dechblatte unterftutt. Burgelftod borizontal, friechend.
- 5. (37). Eriophorum. Drei Untergattungen: a. Hexachaeta. Mur mit fechs lamellenartigen Relchborsten. b. Eriophora genuina haben sehr viele lamellenartige Haare. a. Eriophorum s. str. Stängel blattlos oder nur mit Blattscheiden ohne Platte, Aehren einzeln, endständig, aufrecht. B. Polystachyum. Stängel beblättert, Spirre mit nickenden Aehrchen.
  - 6. Rhynchosporeae. Alehren meift armblühtig. Schuppen zweireihig ober überall ziegeldachartig; die unteren kleiner und leer. Blühten häufiger polygamisch. Relchborften in verschiedener Anzahl: meift seche, zuweilen mehr oder auch weniger und häufig ganz fehlend. Staubgefäße meift drei, zuweilen seche. Frucht mit dem Griffelgrunde gekrönt.

- aa. Achrechen undeutlich zweizeilig, in endständige Röpfchen zusammengedrängt. (Schoeninae).
- 6.(31). Schoenus Chaetospora et Schoenus alior. Aehren ein = bis fünfblühtig; alle Blühten zwitterig. Drei bis seche rauhe oder federige Kelchborsten. Griffel dreispaltig, am Grunde nicht ver= dickt, abfällig. Frucht dreikantig, und bei einheimischen For= me (Charafter ter Untergattung Chaetospora, welche aber wie Schoenus s. str. meist sübliche Arten enthält) von Borssten umgeben.

88. Achrehen überall dachziegellagig (Cladiene).

- 7.(32). Cladium.
- 8. (33). Rhynchospora.
  - 2) Blühten diklinisch, entweder manözisch oder polygamische monözisch.
    - c) Caricineae. Igl. Monoecia Triandria.
- 9. (744). Carex mit den Untergattungen Phyllosphora, Vignea und Carex s. str. Lgl. deßhalb Mr. 744. in der Monoecia Triandria.
- 10. (745). Elymus mit den beiden Untergattungen Elymus s. str. und Kobresia. S. Nr. 785. in der Monoecia Triandria.

[In die Triandria Monogynia geboren noch einige Arten ber Familie

Gramineae (vgl. Triandria Digynia Mr. 32 — 101 und (113) Asperula tinctoria].

# 2. Ordnung. DIGYNIA.

#### Balgblühten mit zwei Pistillen.

Perigon fehr unvollfommen, aus zwei, seltener drei unterweibigen, etwas fleischigen, zuweilen zusammengewachsenen Schüppchen (Ded's oder honigspelzen) bestehend oder sehlend. Staubgefäße meist drei, seltener mehr oder weniger. Griffel zwei oder einer mit zwei Narben. Rarpopse von ten scheidigen Deckblätten umhüllt und frei (nacht) oder mit denselben verwachsen; die Fruchthülle dunn, papierartig zhautig, sehr selten frustig, dem Samen aufgewachsen. Giweiß groß, mehlig bis sast hornartig; an dem untern Ende desselben der seitlich anliegende Rern mit meist deutlichem Anöspehen. Monostotyledonische, meist frautsartige Gewächse mit büscheliger Zaserwurzel oder gegliedertem, friechendem Burzelstocke und meist stieltunden, knotig gegliederten halmen mit röhrigen Gliedern. Blätter wechselständig, über jeden Gliede in eine Scheide zusammengerollt, auf dieser ein häutiges Anhängsel tragend. Blühten meist zwitterig oder vielehig, selten monözisch, von zwei, die bessondere Blühtenscheide (Bälglein) bildenden Spelzen umhüllt, zu mehren

in zweihausige bachige Aehrchen vereinigt, welche an einer gemeinschafte lichen Spindel figen und eine zusammen gesetzte Aehre bilden, oder gestielt und in eine Rispe zusammengestellt find. (132 Familie. Gramineae, Grafer).

- A. Aehrchen in Aushöhlungen der Spindeleingefenft.
- 38. Psilurus. Borftenfchmang. Balg einklappig (in ter Endblühte zweiklappig), viel fürzer als die Blühte.
- 39. Lepturus. Fadenfchmang. Balg ein= bis zweiflappig, tie eins gefenfte Blubte bedeckend.
  - B. Alle Achrehen auf gahnen der Spindel figend, eis nige gestielt.
- 40. Nardus. Borftengras. Ohne Balg.
- 41. Lolium. Bold, Rangras. Balg der Seitenahrchen einklappig, der Endahrchen mit zwei Klappen.
- 42. Hordeum. Gerfte. Aehrchen drei an jedem Bahn der Spindel, einblumig; die feitlichen meift nur mannlich.
- 43. Elymus. Saargras. Aehrchen zwei bis vier an jedem Zahn der Spindel, ein = bis vielblumig.
- 44. Gaudinia. Aehrchen einzeln. Meußere Spelze mit einer gegliederts niedergebogenen Granne.
- 45. Aegilops. Balch. Alehrchen einzeln. Blühten an der Spige zweis bis vierzähnig; gabne oft begrannt.
- 46, Triticum. Beigen. Alehrchen einzeln. Blühten an der Spige begrannt oder nicht. Alehrchendeckblätter eiformig oder ei elanzette förmig.
- 47. Secale. Roggen. Gang eben fo wie Triticum, nur die Grannen ber Blumentectblatter find langer.
  - C. Alehrchen an den Gliedern der Alehre oder an der gegliederten Rispe parweise, eins sigend, das ans dere gestielt.
- 48. Erianthus. Wollzuder. Alle Aehrchen fruchtbar und alle line- alifch.
- 49. Andropogon. Bartgras. Die figenden Aehrchen zwitterig, Die gestielten mannlich, alle linnalifch.
- 50. Sorghum. Moorhirfe. Die figenden Aehrchen hermaphroditisch, eiformig oder ei = langettformig, an der Spike dreigahnig; die gesftielten mannlich.
- 51. Heteropogon. Schopfgras. Die unteren der figenden und alle gestielten Aehrchen mannlich; die oberen figenden durch Fehlschlag weiblich.

- D. Achrehen länger. oder fürzer, zuweilen fehr furz gestielt, einblühtig, oder einblühtig mit dem Rustimente der zweiten oberen oder der zwei unteren Blühten.
  - 1. Hehrchen vom Rücken her zusammengedrückt.
- 52. Panioum. Sirfe. Balg scheinbar breiklappig, die leere untere, einer Balgklappe ähnelnde Spelze kleiner als die beiden Klappen, oft febr klein. Aehrchenftiele ohne Borftenhulle.
- 53. Setaria, Fennich. Gbenfo; nur die Stiele am Grunde Der Alebrechen von einer Borftenbulle umgeben.
- 54. Lappago=Tragus alior. . . . Balg zweiklappig; die untere Rlappe sehr klein und dunnhäutig, die obere lederartig, fast ftachelig. Blumendechblätter häutig.
- 55. Milium. Flattergras. Balg zweiklappig, meift größer als die unbewehrte knorvelartige Blume.
- 56. Piptatherum. Grannenhirfe. Balg zweiklappig, größer als die fast gleichen, endlich forpeligen Spelzen, deren außere unter der Spice eine leicht abfallente Granne hat.
  - 2. Uehrchen von der Seite zusammengedrückt. Reim Balg.
- 57. Leersia. . . . . Spelzen die Karpopfe einschließend.
- 58. Coleanthus Schmidtia alior. . . . . Spige fürzer als bie Karyopfe.
  - 3. Alehrchen von der Seite zusammengedrückt. Zalg zweisklappig. Die Blühte trägt an ihrem Grunde noch ein bis zwei schuppenförmige oder spelzartige leere unstere Zälglein (Blumenrudimente).
- 59. Phalaris. Bandgras. Balglein der Zwitterblühte furger ale der Balg, zweispelzig, fnorpelig, grannenlos.
- 60. Anthoxantium Ruchgras. Spelzen der leeren Balglein auf dem Rucen begrannt, Die beiden bes fruchtbaren Balgleins fleiner, grannenlos.
  - 4. Alehrechen von der Seite zusammengedrückt oder drehrund, Balg zweiklappig, einblühtig, zuweilen mit dem Audimente einer oberen Blühte.
    - a. Narben fädlich, aus der Spige des Balgleins hervorfretend,
- 61. Alopecurus. Fuche fchwang. Balglein einspelzig, schlauchförmig, auf dem einen Rande oberwarts gespalten, auf dem Rucen unter der Mitte begrannt.
- 62. Chamagrostis. Zwerggras. Balgklappen ungekielt; Balglein zweispelzig.
- 63. Phleum. Liefche. Balgklappen gekielt, fast gleich lang, langer als tie Spelzen. 7

64. Crypsis. Dorngras. Balgklappen gekielt, ungleich lang (die unstern furger), furzer als die Spelzen; Diese ziemlich von gleicher Lange, Die obere nur wenig furzer.

65. Spartina. Befengras. Balgklappen gefielt, Die untern furger als

bas Balglein. Spelzen ungleich, Die obere langer.

b) Narben dem ziemlich langen Griffel aufsigend, sprengwedelig, unter der Spige des Bälgleins hervortretend.

66. Cynodon. . . . . . Rlappen schmal, offen ftehent. Die obere Spelze linienformig zweikielig, tie untere kahnformig zusams

mengedrückt, papierartig.

- 67. Imperata. . . . . . Balgklappen schließen das dreispelzige garthäutige Balglein ein. Die Griffel vom Grunde an bis zur Mitte mit einander verwachsen.
  - c) Narben gesiedert, unter der Spife des Bälgleins hervortretend. Griffel kurz oder fehlend.
- 68. Lagurus. Sammetgras, Balgklappen pfriemförmig, in eine Granne ausgehend. Die untere Spelze mit zwei Endgrannen und einer kniebeugigen Ruckengranne.

69. Polypogon. . . . . Balgflappen aus ter abgefruften oter

fast ausgerandeten Spige gegrannt. Spelzen bunnhautig.

70. Agrostis. Straußgras. Balgklappen fpig, tie untere größer. Spelzen dunnhautig, fahl ober am Grunte von fehr kurzen Saaren umgeben.

71. Apera. Bindhalm, Gbenfo, aber Die untere Balgelappe fleiner.

72. Calamagrostis. Schilf. Von ten spigen Balgklappen ift die untere die größere. Die Spelzen sind am Grunde mit vielen seidenartigen Haaren umgeben, die langer als ter Querdurchmeffer ber Spelzen sind.

73. Troschelia—Ammophila. Sandhalm. Ebenso, doch die untere Balgklappe ist die kleinere. (Der Name Ammophila ist schon in der Zoologie an eine Imme vergeben. Ich schlage vor diese Gradgattung dem Zoologen Troschel zu Ehren Troschelia zu nennen.

74. Lasiagrostis. Rauhgras. Balgklappen fpig, tie untere größer. Die untere Spelze auf tem Rucken mit langen Saaren befett.

Granne bleibend, unter ter Spige eingefügt.

75. Stipa. Pfriemenkraut. Balgklappen spih oder aus der Spihe begrannt, länger als das Bälglein, die untere Klappe größer. Das zweispelzige Bälglein zuleht leder = oder knorpelartig; die untere Spelze walzig-zusammengerollt, in eine gedrehte, am Grunde mit einem Gelenke versehen, aber bleibende, ftarke Granne ausgehend.

76. Gastridium. Niffengras. Balgklappen fpig, febr gufammenges truckt, am Grunte faft tugelförmig angeschwollen. Spelzen hautig.

- E. Aehrchen länger oder fürzer, zuweilen fehr furz gestielt, zweis bis vielblühtig, die untern felten geschlechtslos oder manns lich, die obere aber häusig verfümmert.
  - 1) Marben fadenförmig, aus der Spige des Uehrchens lang hervorragend.
- 77. Sesleria. . . . Die untere Spelze ganz, stachelspisig oder begrannt, oder an der Spige dreis bis funfzähnig, die Bahne stachelspisig oder begrannt.
- 78. Echinaria. Rlettengras. Die untere Spelze handförmig, funffpaltig, die Zipfel langettlich-pfriemenförmig.
  - 2) Marben sprengwedelig, unter der Spige des Bälgleins hervortretend.
- 79. Arundo. Pfahlrohr. Aehrchen vielblühtig; alle Bälglein, menigstens die unteren, hermaphroditisch, auf dem Rücken mit langen Haaren besetzt. Bälglein zweispelzig, untere Spelze unterwärts mit langen Haaren besetzt, an der Spisse dreispaltig, die
  Zipfel stachelspisig, der mittlere in einer Granne verlängert. Balgklappen so lang als das Aehrchen.
- 80. Phragmites. Rohr. Aehrchen vielblühtig; die untere Blühte männlich oder geschlechtstes, mit nacktem Bälglein; die übrigen zwitterig, ihr Bälglein mit langen Haaren umgeben. Bälglein zweispelzig, grannenlos: die untere Spelze an der Spiße ungestheilt. Balgklappen kurzer als die untern Bälglein.
- 81. Hierochlöa. Mariengras. Aehrchen dreiblühtig; die beiden unteren Blühten mannlich, dreimannig, die obere gwitterig, zweimannig; die Bälglein fahl.
  - 3) tkarben gefiedert, am Grunde der Blühten hervorkommend.
- 82. Lamarckia. . . . . . Geschlechtslose Aehrchen vielblühtig, mit rundlich=abgestußten Spelzen; zwitterige Aehrchen einblühtig mit Rudimente einer zweiten Blühte.
- 83. Arhenatherum. Biefenhafer. Aehrchen zweiblühtig; Die untere Blubte mannlich, begrannt; Die obere zwitterig, ungegrannt.
- 84. Holous. Pferde = oter Soniggras. Aehrchen zweiblühtig; untere Blutte zwitterig, unbegrannt; Die obere mannlich, gegrannt.
- 85. Corynephorus. Silbergras. Aehrchen zweiblühtig; Blühten zwitterig. Untere Spelze mit ganzer Spige, am Grunde auf den Rücken begrannt; Granne teulformig, in der Mitte gegliedert und mit einem zarten Haarfranze umgeben.
- 86. Afra. Schmele. Aehrchen zweiblühtig; hermaphroditisch. Die untere Spelze mit zweigespaltener oder zweigranniger Spige, auf ben Ruden mit einer am Grunde gedrehten Granne.
- 87. Avena. Safer. Alehrchen zwei oder mehrblühtig Blühten hermaphroditisch. Die untere Spelze mit zweigespaltener oder zweis

granniger Spige, auf bem Rucken mit einer am Grunde gedrehten Granne.

- 89. Tridens—Triodia. Dreizahn. Alchrigen zweis bis vielblühtig; Blühten zwitterig. Untere Spelze mit treizähniger Spihe; ter mittlere Zahn stachelspihig. (Der Name Triodia ist wie eine abs gegriffene Münze, deren Sepräge nicht zu erkennen ist. Schon dreimal ist dieser Name an verschiedenen Gattungen gegeben und dann wieder verdrängt worden; außerdem eristirt noch ein ähnlich flingender Name Triodea. Kunth (Enumeratio plant. I. p.) selbst weiß nicht, was er aus Brown's Gattung Triodia machen soll. Endlich ist der Name schlecht gebildet und muß Tridens heißen, welchen Ausdruck Römer und Schulte gebraucht haben.

90. Melien. Perlgras. Alchrechen zwei- oder mehrblühtig. Balglein unbewährt, Die untere oder die zwei untern hermaphroditisch, voll- fommen, das zweite oder britte unähnlich, unvollsommen, und ein

bis zwei unvolltommene Blubten einschließent.

Grannen borftig, gerade.

92. Daotylis. Knaulgras. Alehrchen treis bis vielblühtig, lanzetts förmig, an ber angern Seite konver, an ber innern konkab. Meusgere Spelze ungleichkeitig gekielt, auf ber ungetheilten ober zweis spaltigen Spike stachelspißig ober begrannt; Granne borftenformig, gerade.

93. Pon. Rifpengras. Alehrchen zweis bis vielblühtig. Balglein eis oder langettförmig, auf tem Rucen fielförmig gusammenges bruckt, grannenlos, mit einem Gliete bes an ten Gelenken gulett

fich trennenden Spindelchens abfällig.

94. Eragrostis. Liebesgras. Aehrchen zweis bis vielblubtig: Balg lein eirund oder lanzettlich, auf tem Rucen gefielt-zusammenges truckt, grannenlos; obere Spelze mit ter Spindel sigen bleisbend.

95. Glyceria. Schwaden. Alehrdien gweis oder vielblühtig. Balglein länglich, mit fast malgenförmigen Ruden, einwarts fast bauchig,

oben ftumpf, abgerundet oder furg gegabnt, grannenlos.

96. Molinia. . . . . Nehrchen zweis bis vielblühtig. Balglein, am Grunde einwarts bauchig, mit halbzylindrischem Rucken, vors gestreckter legelförmiger Spike, die entweder unbegrannt ift, oder eine gerade Granne hat. Griffel an der Basis einander ziemlich genähert.

97. Briza. Bittergras. Alehrchen zwei= bis vielblühtig. Untere

Spelze am Grunde geöhrelt-herzförmig.

98. Festüca. Schwingel. Alehrchen zweis bis vielblühtig. Bälglein lanzettlich oder lanzettlich pfriemenförmig, auf dem Rücken stiels rundsgewölbt, begrannt oder unbewehrt. Obere Spelze am Grunde fein behaart. Narben der Spige des Fruchtknotens aufgefügt. Ohne Hulle.

99. Cynosurus, Rammgras. Die einzelnen Aehrchen am Grunde burch eine, aus vielen zweizeiligen Rlappen gebildeten, Bulle unterficht.

Hebrigens wie Festuca.

100. Brachypodium. 3menfe. Wie Festuca; toch tie obere Spelze

am Rande borftig-gefrümmt.

101. Bromus. Trefpe. Alchrechen vielblühtig. Balglein lanzettlich oder eirund-lanzettsörmig, begrannt oder unbewehrt. Fruchtknoten an der Spige behaart, auf der vorderen Seite oberhalb der Mitte die kurzen Griffel tragend.

In Dem natürlichen Spftein murben Die Deutschen Grafer folgender-

maßen vertheilt werden fonnen.

- I. Phalares, Blühten z. Th. polygamisch oder diklinisch, nur einige zwitterig. Blühtenstand rispenformig.
- A. Olyreae. Blühten eingesch'echtig, monögisch; mannliche und weibliche Blühten in verschiedenen Liehrchen; die mannlichen und weiblichen Aehrchen unahnlich.
- 1. (746) Zea.
  - B. Alopecurinae. Die Aehrchen sind gestielt, vielwendig, meist von den Seiten zusammengedrückt und enthalten nur eine hermaphrozitissche, außerdem aber oft noch eine oder mehre geschlechtstose oder männliche Blühten. Balgklappen so lang oder länger als das Bälglein. Narben unter der Spige des Bälgleins hervortretend. Spelzen oft glänzend und in der Frucht verhärtet.
    - 4. Alopeouroideae. Aehrchen rifpig oder in einer einfachen Traube wechfelftändig, außer der Zwitterblühte noch ein oberes, leeres oder verkümmertes Bälglein enthaltend. Die Griffel verlängert, mit fädlichen, behaarten Narben.
- 2. (61) Alopecurus.

3. (64) Crypsis.

- 4. (63) Phleum. Hierher zwei Untergattungen: Chilochloa. Aehrchen am Grunde ter oberen Spelze mit tem stielförmigen, pfriemlichen Rudimente einer zweiten Btuhte) und Phleum (ohne das pfriemenförmige Stielchen einer zweiten Bluhte im Aehrchen.
- 5. (62) Chamagrostis=Sturmia. Hop.
  - B. Phalarideae, Alchren außer der Zwitterblühte noch ein oder zwei leere Balglein oder eine bis zwei untere mannliche Blubten

enthaltend. Griffel lang; die Narben fast federig, aus der Spige Des Alebroens bervortretend.

- 6. (59) Phalaris mit zwei in der Tracht sehr verschiedenen Untergattungen: Phalaris (Rispe ährenförmig gedrungen, eirundlich; der Riel der Balgklappe mit einem Flügelfortsaße versehen) und Baldingera (Rispe lappig, in der Blühtezeit abstehend, ihre unteren Aeste meist zu zweien, und oben verzweigt; Balgklappen am Kiele nicht geflügelt).
- 7. (81) Hierochloa.
- 8. (60) Anthoxanthum.
  - C. Holcoideae. Nispe abstehend. Achrehen außer der Zwitterblühte noch eine obere mannliche Bluhte enthaltend. Griffel furg; die Narben federig, seitwarts hervortretend.
- 6. (84) Holous. Man hat zwei Untergattungen unterschieden, Holous (Granne der mannlichen Blühte hedenförmig zurückgefrümmt, in die Balgklappen eingeschloffen; Wurzel faserig, dichte Rasen bildend) und Hippochloe (mit kriechendem Burzelstocke und geknietzeingebogener, über die Balgklappen hinausragender Granne der mannlichen Blühte), doch durften sie vielleicht nicht haltbar sein.
  - C. Andropogoneae. Alehrchen meist vom Rücken her zusammengedrückt, zu zweien, sedes eine hermaphroditische und eine untere männliche Blühte, oder statt der letzteren ein leeres Bälglein ententhaltend. Balgklappen meist von gleicher Länge, wenigstens die untere nicht kleiner. Griffel lang; Narben sprengwedelig, unter der Spike des Bälgleins hervortretend. Spelzen zarter als die Balgklappen, meist durchsichtig.
    - A. Imperateae. Achrechen von den Seiten zusammengedrückt. Spelgen unbegrannt. Honigspelzen fehlend. Stets nur zwei Staubgefäße.
- 10. (67) Imperata. Balgklappen auswärts mit sehr langen Seidenhaaren besehr. Ilebrigens, so weit es der Gruppencharakter erlaubt, wie (48) Erianthus (f. unten).
  - B. Eriantheae. Achrehen vom Ruden gufammengedrudt. Spelgen gum Theil begrannt. Honigfpelgen vorhanden. Meift drei Staubacefäße.
- 11. (49-5t) Andropogon. Alehrchen parig, die endständigen zu drei: eins vollständig, begrannt und ein oder zwei verfümmerte unfruchtbare und in der Regel nicht gegrannt; jene zweiblühtig, die untere Blühte einspelzig, geschlechtslos, die obere zweispelzig, zwitterig, seleten weiblich. Bälge unbegrannt und später lederartig verhärtet; Spelze kleiner durchsichtig, die untere der Zwitterblühte mit sehr langer Granne. Staubgefäße drei, Griffel zwei. Ovarium und Karpopse kahl; lettere von dem Balge und den Spelzen umhüllt, frei. Drei lintergattungen: [49] Andropogon, [51] Heteropo-

gon und [50] Sorghum, welche oben als eigene Gattungen auf-

geführt und Dafelbit fchon charafterifirt worden find.

19. (48) Erianthus. Alle Aehrchen fruchtbar, zwillingsparig, Das eine figend, das andere gefielt, beide am Grunde gegliedert, zweiblubtig. Balgklappen hautig. Zwei oder drei Staubgefage und zwei lange Griffel. Hebrigens wie vorige Sattung (Andropogon).

II. Arundinaceae. Bluhten zwitterig oder vielehig. Bluhtenstand meift rifpenformig. Aehrchen meift eine, feltener mehrblühtig, bald vom Rücken bald von ben Seiten zusammengebrückt. Bum großen Theil hohe und fehr haufig sumpfigen Boden liebende Grafer.

A. Stipaceae. Alehreben vom Ruden ber mehr oder weniger que fammengedrückt, nur eine Zwitterblühte enthaltend.

A. Paniceae. Achrehen auf dem Ruden gewölbt, vorn mehr oder weniger flach, unter der Zwitterbiuhte meift noch eine, aber nur leere Spelze enthaltend, welche einer dritten Balgflappe ahnelt. Die untere Balgklappen fleiner als die obere, oft fehr flein, der flachen Seite des Achrehens angedrudt. Spelgen mehr oder meniger lederig oder papierartig. Griffel lang; Marben fprengwes

belig, unter der Spige des Balgleins hervortretend.

13. (52-3) Panicum. Scheinbar trei Balgetappen wegen ber lecren untern Spelze. Balglein der Zwitterblubte Enorvelig oder lederig. Untergattungen: a. Panicum. Aehrchenftiele ohne Borftenhulle. Balgtlappen und Spelzen unbegrannt. Schuppchen hobelformig oder abgeftußt= zwei= bis dreilappig. a. Digitaria, mit einseitigen, durch eine furge Spindel verbundenen, faft wie Finger geordneten Mehrchen. 8. Panicum, Sirfe; mit weitschweifiger, großer, fast überhangender Rifpe; aus Offindien, bei uns angebaut. - b. Hoplismenus-Echinochloe. Rifpe aus einseitigen, zufammengeschten Alehren gebildet. Balgklappen begrannt, Spelzen fachelfvigig, auf Den Merven nebit ber Spintel mit Borften befett. Schuppchen ungetheilt. -- c. Setaria. (Mo. 53). Achre walzenformig; Stiele der Aehrchen am Grunde von einer Granne umgeben.

14 (54) Lappago Tragus alior.

B. Miliaceae. Achrehen vom Ruden ber gufammengedrudt, nur eine 3witterblühte einschließend. Die untere Blühte verfummert. Balg und Spelgen der Zwitterbluthe ohne Granne; jener wegen Fehlfolag der untern Rlappe, nur einflappig. Die Spelgen unbegrannt, von der Lange des Balges oder furger; die untere die obere zweinervige umfaffend, wie bei Panicum. Griffel febr furg; Marben federig, an den Seiten des Balgleins hervortretend.

15. (55) Milium. Rifpe flatterig auseinander fahrend, mit haardunnen

Meften, ohne Borften.

- C. Stipene. Alehrchen deutlich her vom Ruden zusammengedrückt oder stielrund, nur eine Zwitterblühle einschließend; die obere Blühte verkümmert. Balg länger als das Bälglein; die untere Klappe größer als die obere. Die untere Spelze eingerollt, an der Spiße mit einer einfachen oder dreifpaltigen, oft am Grunde gegliederten Granne, in der Frucht meist verhärtet. Overium gestielt. Meist drei Honigspelzen. Griffel kurz oder fehlend; Narben federig, an den Seiten des Bälgleins hervortretend.
  - a. Achreyen deutlich ber vom Ruden gufammengedrudt.

16. (56) Piptatherum.

- b. Alehrehen unmerklich vom Ruden her zusammengedrudt, fast ftielrund.
- 17. (74) Lasiagrostis.
- 18. (75) Stipa.
  - B. Agrostideae. Alehrchen von den Seiten mehr oder weniger zusammengedrückt, gestielt, vielwendig eine Zwitterblühte oder ausser dieser noch einen Ansaß zu einem oberen Balglein enthaltend. Balgtlappen so lang oder länger als das Bälglein der Zwittersblühte und wie die Spelzen hautig-krautig; die untere Spelze oft begrannt. Griffel kurz oder sehlend; Narben federig, über den Grund des Bälgleins hervorragent. Blühten behaart.
- 19. (68) Lagarus.
- 20. (69) Polypogon.
- 21. (70-1) Agrostis. Aehrchen in einer Rifpe, konver-zusammengedrückt. Balgklappen spih, die untere meist langer. Bälglein am
  Grunde mit sehr kurzen Haarbüscheln gestüht, begrannt oder grannenlos; Grannen sehr dunn. Zwei Untergattungen: [71] Apera
  (die untere Balgklappe kleiner als die obere; die untere Spelze
  mit mehrmal so langer Granne als sie selbst ist; die obere kleiner
  zweikiesig;) und [70] Agrostis (die untere Balgklappe langer als
  die obere; Spelzen nicht oder nur kurz begrannt, die obere zuweilen sehlend). Lestere zerfällt wieder in zwei Sektionen, Trichodium (die untere Spelze unter der Mitte des Rückens meist begrannt, die obere sehr klein, sask schlend; Wurzelblätter schmal, zufammengefaltet-borstenförmig, in dichten Büscheln) und Agrostis
  (untere Spelze kast oder ganz grannenlos; alle Blätter stach,
  lineal).
- 22. (76) Gastridium.
- 23. (72) Calamagrostis.
- 24. (73) Troschelia=Ammophila.
  - C. Oryzinae. Aehrchen von den Seiten zusammengedrückt, gestielt oder fast figend, vielwendig, nur eine Zwitterblühte oder ausserdem noch ein bis zwei leere einspelzige Balglein enthaltend. Balgklappen fehr klein oder fehlend. Gine aberrante Gruppe.

A. Oryzeae verae. Blühten sehr häufig diklinisch, meift seches mannig, aber auch mit einem, drei, vier, acht u. f. m. Staubgefagen. Griffel vorhanden endständig; Marben federig, aus der Seite des Aehrdens bervortretend. Rifve traubenformig. a. Leersinae. Blubten nicht diffinifd. Stielden der Alehrchen auf einem verdidten Gelente rubend. Balgflappen fehlend.

27. (57) Leersia. Spelzen papierartig, fteif, grannenlos, am Riele gewimpert, die außere viel breiter und Die eben fo lange innere um=

faffend.

B. Coleantheae. Bluften nicht diffinisch, siets nur zweimannig, mit langlichen, beiderfeits zweigespaltenen Staubtolben. Griffel fehlend; Rarben figend, perlichnurformig = gegabnt. Rifpen faft einfach, endffandig. Balaflappen feblend.

- 28. (58) Coleanthus. Burgel rafenartig; mehre federformige Salme. Spelzen ungleich lang; Die untere eiformig, gefielt, jugefpist mit furger Granne, einnervig; Die obere nur halb fo lang, zweinervig, - zwickelig, an der Spige zweigespalten. Sonigspelzen fehlend.
  - D. Arundineae. Mehrchen bald einblühtig mit ober ohne Stielchen ber obern Blubte, bald vielblubtig. Blubten meift mit langen weichen Saaren befett oder davon am Grunde umgeben. Balgtlappen und Spelze zwei, hautig-frautig; jene fo lang als die Blubten oder langer. Sobe Grafer mit farten, feften Salmen. Es fcheint, als ware Diefe gange Gruppe mit ber Agroftideen ju vereinigen.
    - ? A. Calamagrostideae führen ju den Agroftideen binüber. Aehrchen von den Sciten gufammengedrudt, gestielt, nur eine Bwitterblübte enthaltend. Staubgefäße drei. Griffel febr turg oder fehlend; Marben federia oder fädlich.
- 23. (72) Calamagrostis. Rifpe aftig, mehr oder weniger offen. Aehr= chen bald mit, bald ohne flielformigen Unfat gur zweiten Blubte. Balaklappen faft gleich lang oder Die untere etwas langer. Blub= tenffiel lang behaart. Untere Spelzen meift begrannt. Zwei Un= tergattungen: Calamagrostis (Mehrchen nur einblübtig ohne Unfat jur zweiten Blubte; Rarben faft figend, nicht deutlich federia) und Deyeuxia (Aehrchen mit einem federig =ftielformigen Unfag. jur zweiten Blubte am Grunde Der oberen Spelze; Marben fedes ria, auf zwei furgen endffantigen Griffeln; meift Alvenpflangen).

24. (73) Troschelia-Ammophila alior. Rifre gufammengezogen; Aehre chen einblühtig, mit flielformigem Unfage gur zweiten Blübte. Untere Balgklappe etwas furger als Die obere. Rarben figend, fe-

terig u. f. w. Starre, friechende Sandgewachfe.

B. Phragmites. Achrehen zwei oder mehre Switterbluhten und au-Berdem noch eine oder mehre leere Balglein enthaltend. Griffel mehr oder weniger verlängert. Narben fprengwedelig, aus oder

aber der Mitte des Balgleins hervortretend. Diefe Abtheilung vermittelt den Uebergang gur folgenden großen Gruppe.

- 25. (79) Arundo.
- 26. (80) Phragmites.
  - III. Melicaceae. Blühten zwitterig ober vielehig. Aehrschen balb gestielt, in eine Rispe oder mehr zipfelsständig. Aehrchen zusammengestellt, bald sitzend ober in die Aushölungen einer Spindel eingesenkt, eine einzelne zipfelständige Aehre bildend. Griffel meist furz oder fehlend, selten lang; Narben größetentheils federig.
  - A. Glyceriaceae. Alehrchen in eine Rifpe oder in mehre gipfelftan-
    - A. Echinariene. Aehrchen eine, zwei oder mehre Zwitterblühten und außerdem noch öfter Anfage von verkummerten oberen Blühten enthaltend. Balgklappen und Spelzen häutig-kräutig. Griffel verschieden; Narben behaart oder fast sprengwedelig.
      - 1) Chlorideae. Aehrchen von den Seiten zusammengedrückt, singend oder fast singend, an den Zauptspindeln einseitig gestiellt. Die Griffel mittelmäßig oder lang, zuweilen verwachsen.
- 29. (65) Spartina.
- 30. (66) Cynodon.
  - 2) Seslerinae. Uehrchen siets zwei oder mehren Zwitters blühten außer den noch häusig vorkommenden verkümmersten Blühten enthaltend, zweireihig. Balg groß, sast die Bälglein bedeckend. Untere Spelze dreis die sie sinsssplatig oder zahnig. Griffel sehlend oder sehr kurz; Narben aus der Spize des Bälgleins hervortretend. Rasen bildende Gräser mit kugeligen Uehren.
- 31. (77) Sesleria.
- 32. (78) Echinaria.
  - B. Avenaceae. Alchrchen mit zwei oder mehren Zwitterblühten und oft noch einer oder mehren verkümmerten oder männlichen Blühten. Balgklappen und Spelzen meist häutigekräutig; untere Spelze gewöhnlich begrannt. Griffel kurz oder fehlend; Narben federig, über dem Grunde des Bälgleins zu beiden Seiten hervortretend.
    - 1) Aveneae. Oberste Blühte meist verkümmert. Balg groß, meist das Alehrchen fast ganz umgebend. Die Granne, auf dem Rücken der unteren Spelze, gedreht.
- 38. (86) Aira. Drei Untergattungen: Aira (Nehrchen zweiblühtig, untere Blühte figend, obere furz gestielt; untere Spelze zweigespalten,

auf bem Rucken unterhalb ber Mitte mit einer gebrehten Granne), Avenaria (Nehrchen zweiblühtig, Blühten furz gestielt, fast ficend; Granne ber untern Spelze gefnieet) und Dechampsia (Nehrchen meist zwei aber auch dreiblühtig, untere Blühte fast siend, obere langer gestielt, mit dem behaarten, stielförmigen Rudimente der dritten Blühte; Granne an oder über der Basis der untern Spelze, borstenförmig, gerade).

34. (85) Corynephorus.

- 35. (44.87) Avena. Vier Untergattungen: [44] Gaudinia (Blühten in Alebren), Avena (Rispe offen; Alebren zweis bis dreiblühtig, die oberste Blühte verkümmert; Balgklappen häutig; untere Spelze außer der Rückengranne noch an der Spiße zweizähnig oder zweigrannig, einjährige Gräser Avenastrum (Rispe zusammen gezogen; Alebrchen zweiblühtig mit dem pinselartigskielssörmigen Rudimente einer dritten Blühte; Balgklappen und Spelzen meist etwas rauh, an der Spiße trockenhäutig; perennirende Gräser) und Trisetum (wie Avena s. str. nur die Rispe gleichförmig ausgebreitet; Aehrechen dreiblühtig; Hauptstiel behaart; die Spiße der, überdieß am Rücken begrannten, unteren Spelze in zwei Borsten ausgehend; perennirendes Gras).
- 36, (83) Arrhenaterum.
- 37. (88) Danthonia.
- 38. (89) Tridens=Triodiá.
  - 2. Meliceae. Uehrchen gestielt, zwei bis vielblühtig; die oberften Blühten zuweilen verkümmert. Balgklappen meist ungleich, mehr oder weniger häutig; Spelzen häutig, untere sehr häusig ohne und nie mit gedrehter Granne. Zonigspelzen vorhanden. Meist Rasen bildende Gräser mit flachen Blättern, und oft gedrängter, zuweilen ährenförmigen Rispen.
- 39. (90) Melica.
- 40. (91) Koeleria mit zwei Unterabtheilungen: Koeleria (mit Granne an der untern Spelze) und Airochloa (ohne Granne).
- 41. (82) Lamarckia.
  - 3) Festucene. Uehrchen zwei oder vielblühtig; die oberste Blühte oft verkümmert. Balg kürzer oder nur so lang als das nächste Bälglein. Balgklappen und Spelzen häutig-krautig, zuweilen sederig. Granne, wenn sie vorhanden ist, nicht gedreht.
- 42. (93) Poa.
- 43. (95) Glycoria. Drei Untergattungen: Glycoria (Rifpe entwickelt, mit aufgerichteten, zerftreuten, entfernten Aeften; Aehrchen rund, ppramidal, vielblühtig; Blühte unten mit einer gesonderten Schwiele; Balgtlappen häutig, stumpf; Griffel mehrmale getheilt), Hydro-

ehlon (Rispe ausgebreitet; Alchrehen zusammengernickt, phramidal, vielblühtig; faum gespaltene Blattscheide) und Catabrosa (Rispe ausgebreitet; Aehrehen meist zweiblühtig; Balgktappen ungleich, viel fürzer als die Btühten, umgekehrt herzförmig, die obere gesterbt).

- 44. (96) Molinia.
- 45. (97) Briza.
- 46. (98) Festuca. Untergattungen: a. Sclerochloa. Rifve zusammengezogen. Alehrchen geftielt; Spelgen ftumpf, fpig, febr felten ftachelfpisig. - b. Mygalurus = Vulpia. Rifpe mit ausgeschnittener Spindel und febr verdickten Mehrenftielen; eine gesonderte Schwiele unter den Blühten; Spelze lang begrannt. - c. Brizopyrum. Alebreben in Achren gestellt, figend : Spelze meift unbegrannt: a. Brizopyrum genuinum. Rifre febr jufammengezogen, oben oft aur Aehre werdend: Mehrchen gufammengebruckt; untere Spelze ungegrannt, Die andere einschließend. - s. Catapodium. 21eh= renfpindel flach, bin = und bergebogen; Wehrchen einseitig, wechfelnd. 11. f. w. - d. Festuca s. str. Rispe mit ausgeschnittener Spindel: Aehrchen pyramidal: untere Spelze meift gegrannt; Dos nigspelzen an der Spige meift zweigabnig: a. Schoenodorus. Rifpe aftig; Wehrchen vielblühtig gestielt zusammengedrückt ober rundlich, Stielchen feilformig; untere Spelze gegrannt. Bluhten= fliele an ter Spige mit brei Saarbifdeln; Blatter flach, nicht mit zweichrigem Blatthautchen. B. Festucae legitimae. Rifve äftig; Alehrchen vielblühtig, jufammengebrückt-zweizeilig; unter Den Blubten eine abgefonderte Schwiele; Balgklappen fpis, ungleich; untere Spelge mit furger Granne. - e. Bromoides. Rifpe ein= feitewendig, jufammengezogen, trauben = ober abrenformig: Mebr= chenstielchen giemlich Dick, fast teulenformig; Alehrchen linealelan= gettformig; Blubten nur mit einem Staubgefage, langettlich-pfriemenformig, an ter Spige rauh und furger die Granne. Salme in lockeren Rafen, oben blattlos und fabl.
- 47. (101) Bromus.
- 48. (92) Dactylis.
- 49. (99) Cynosurus.
  - B. Hordeaceae. Aehrchen siend oder seltener sehr turz gestielt an den Ausschnitten der allgemeinen Spindel, stets eine einzelne gipfelständige Aehre bildend. Aehrchen meist mehrblühtig; die untere Blühte nur unvollständig, wenn eine höhere sich vollständig ausbildet.
    - A. Nardoideae. Griffel einer bis gwei, verlangert; Narben fad= lich, gottig.
- 50, (40) Nardus.

- B. Hordeinae. Griffel entweder zwei, fehr furg, feitmarts gebogen und weit von einander ftehend, oder fehlend. Narben federig.
  - 1) Rottboelliaceae. Spindel meift gegliedert; Aehrchen eins oder zweis, sehr selten dreiblühtig, in Aushölungen der Spindel eingesenkt, bald einzeln, bald parig, das eine gesstielt, oft verkümmert; bald die obere, bald die untere Blühte in der vollkommenen zweiblühtigen Aehre unvollsständig; Balgklappen ein die zwei, zuweilen sehlend, meist lederig. Spelzen häutig, selten gegrannt.
- 51. (38) Psilurus.
- 52. (39) Lepturus
  - 2) Hordene. Alebrechen drei = oder vielblühtig, bisweilen ein= blühtig, häusig gegrannt; oberste Blühte verkümmert. Balg= Flappen und Spelzen zwei, frautig, jene sehr selten seh= lend. Eierstock meist behaart. Spindel selten gegliedert.
- 53. (45) Aegilops.
- 54. (41) Lolium.
- 55. (42-3) Hordeum. Alehre zwei oder auch mehrzeilig. Alehrchen zwei bis vier an jedem Bahne ber Spindel, Diefer mit ter breiten Seite zugewandt. Balgklappen ungleich, ftarr, frautig. fchmaler als die Spelgen, neben einander vor die Außenseite Der Alehrchen gestellt, meift furggrannig-jugefvißt. Untere (vordere) Grelge fonfav, faft immer begrannt; obere zweikielig. Zwei ziemlich von ein= anter abweichente Untergattungen: a. Elymus. Aehre zweizeilig; Alehrchen zwei bis vier - gewöhnlich aber zu zwei, in ter Mitte ter Mehre aber ju trei - an jedem Bahne ter Spindel, meift zwei- oter viel-, feltener einblühtig. - b. Hordeum. Aehre zweiund mehrreibig; Aehrchen zu brei auf jedem Spindelgabne, viel= blubtig, mit oder ohne Unfat ju einer zweiten Blubte. Die feitlichen Alehrchen meift (bei den bei uns wildwachfenden Arten ftets) nur mit Staubgefäßen, Die mittleren aber gwitterblübtig. Balgflappen auf ber Rückseite Des Alehrchens, schmal=langettlich oder pfriemlich; untere Spelze bes mittleren Nebrchens ober auch aller Alehrchen begrannt.
- 56. (46. 47. 100. 3.) Triticum. Getreide, Korn. Blühten zweireihig. Balgklappen fast einander gegenüberstehend, unbewehrt oder
  begrannt. Spelzen fräutig, untere bald unbewehrt, bald stachelspissig, bald mit einer Granne; obere zweikielig, Kiele mehr oder
  weniger stachelwimperig. Dvarium birnförmig, an der Spisse behaart. Honigspelzen meist ganz und gewimpert. Aehrchen der
  Hauptspindel parallel Mehre ziemlich von einander abweichende
  Untergattungen: Triticum p. s. d. Weizen. Aehre zweizeilig.
  Aehrchen einzeln, mit der flachen Seite der Spindel zugewandt,
  drei- oder mehrblühtig, zusammengedrückt, auf den Gelenken der

gemeinschaftlichen Spindel völlig figend. Balgtlappen faft gleich lang, unten bauchig langlich-eiformig, oben fumpf oder abgeftutt und unregelmäßig gegabnt. - Agropyrum. Quede. Gbenfo, wie a. Triticum; nur die fast gleich langen Balgklappen langettlich oder linealifch-langlich, fpis oder frumpf. Mehrchen ebenfalls figend und in eine Mehre gestellt. - ?c. Brachypodium. 3 mente. (100). Aehrchen einzeln an ben Babnen ber Spindel, febr furg geflielt, fast walzenformig, funf= oder mehrblubtig, in eine gweigei. lige Traube geftellt. Balgklappen furger als Die untere Blubten, langettlich jugefpist; Die untere furger als Die obere. Die untere Spelze aus der Spige begrannt. - d. Secale. Roggen. (47). Alehrchen einzeln auf ben Gelenken ber Spindel figend, zweiblubtig, mit einem langgeftielten Unfage ju einer britten Blubte. Balgflappen schmal und pfriemlich. Untere Spelze auf beiden Seiten mit fteifen Borften tammformig befest und an ber Spige lang. begrannt.

[In diese Ordnung (Triandria Digynia), aber nicht zu der Familie der Gramineen gehoren noch:

(206). Corispermum. (212). Blitum.]

# 3. Ordnung. TRIGYNIA & TETRAGYNIA.

Mit drei oder vier Staubmegen.

102. Polycarpum. . . . . Relch fünftheilig, mit gekielten Zipfeln. Kronenblätter fünf. Griffel sehr kurz. Rapsel dreiklapig, einfächerig, vielsamig. (28). Diese Gattung repräsentirt die Gruppe der Polykarpeen, welche eine Abtheilung der Familie der Paronychieen ift. Da die Mitglieder dieser Familie durch das Linnäische Spestem sehr zerkreut sind; so mag hier der Charakter der Paronychieen folgen:

Kelch fünftheilig, bleibend, in der Anospenlage ziegeldachförmig. Blumenblätter entweder fünf, oft klein, und staubkolbenlosen Staubfäden ähnlich, dem Kelche eingefügt und mit deffen Zipfeln alternirend — oder auch fehlend. Staubgefäße so viel oder weniger als Kronblätter, frei, perigynisch, vor die Kelchzipfel gestellt. Ovarium frei, einfächerig, entweder mehreig, die Eichen dem freien, zentralen Samenträger angeheftet, oder eineig, das Eichen an der Spise des verlängerten, aus dem Grunde des Faches entspringenden, Mabelstranges hangend; Griffel zwei oder drei, getrennt oder an der Basis verwachsen. Frucht trocken, dreiklappig oder nicht ausspringend. Same eineishaltig; Embryo seitlich oder periphes

rifch; bas Burgelchen jum Rabel gefehrt. — Stängelblätter mit trockenhautigen Rebenblättchen. Drei Unterfamilien:

- I. Polycarpeae. Stängelblätter gegenständig. Rronens blätter funf ober fehlend. Kapsel einfächerig, vielfas mig. Gatt. Polycarpum.
- II. Illecebreae. 291. Pentandria Monogynia. B. A. 1., 20. 198-200.
- III. Telephicae 2gl. Pentandria Trigynia. No. 292 3.

In die tritte Ordnung ber Triandria gehören noch:

1) mit drei Briffeln:

(392) Holosteum.

(132) Tillaea.

2) Vierweibig: (359) Elatinae.]

## IV. Rlaffe. TETRANDRIA.

Mehr oder weniger regelmäßige, nicht lippen: oder maskenförmige Zwitterbluhten mit vier freien Stanbgefäßen von gleicher oder doch nicht bestimm: ter Länge. (Bgl. XIV. Klasse Didynamia.)

# 1. Ordnung. MONOGYNIA.

Mit einem Diftill.

- A, Blühten vollständig.
  - A. Gin deppelter Reld; der innere (wahre) dem Gierftod angemadien: Rorolle einblättria. Der Blübtentopf von einer vielblatterigen Sulle (Sauptfeld) umgeben. Die einzelnen Blub. ten oft durch Spreublätten gefondert. Reld doppelt, bleibend; der innere gulegt bem Ovarium angewachsen, der außere (befondere Gulle) die reife Frucht eng-einschließend und deffen außere Gulle bildend. Die einblatterige Rrone dem Caume des inneren Relches aufgesett, vier. bis fünffpaltig, mit ungleiden Bipfeln. Die vier freien Staubgefäße der Kronenröhre angefügt; Staubfaden nicht gegliedert. Gin Griffel mit einfacher Narbe. Dvarium einfacherig, eineilg; Giden hangend. Frucht nicht aufspringend, häutig oder fast nugahnlich, meift gefdnabelt. Came eiweighaltig; Reim gerade mit dem Burgel. den jum Rabel gerichtet. - Rrauter oder Salbftraucher, mit gegenständigen Blättern ohne Rebenblätter. (61 Fam. Dipsaccae.)

103. Knautia. Saarfopf, Schwärfraut. Fruchtboten mit feinen Borften ftatt der Spreublättchen befest. Die deutschen Arten gehören zur Untergattung Trichera, Grindfraut (mit ausgebreitetem Sauptfelche und meist bläulich-rothen Blumen.)

104. Dipsacus. Karden. Blühtenlager fpreublättrig. Außenkelch vierbie vielzähnig. Die außeren Blättchen ber gemeinschaftlichen Gulle

langer als die inneren und als die Spreublattchen.

105. Cephalaria. Federkopf. Hulle ziegeldachförmig, fürzer als tie Außenblättchen. Uebrigens wie Dipsacus.

106. Succisa. Abbig. Blubtenboden fprenblatterig. Außenteld, vier=

lappig, Lappen frautig.

107. Scabiosa (incl. Asterocephal.) Peterstraut, Dichtfopf. Blühtenlager spreuig. Außenkelch trockenhäutig, glockig oder radförmig.

Das natürliche Verhältniß ter Dipfaceen zu einander läßt fich auf folgende Weise anschaulich machen:

+ Morineae. Grotisch.

++ Scabioseae. Blumenfrone nicht rachig.

(106-7). Scabiosa. Sauptfelch (Sulle) vielblatterig, Blatter in doppelter Reihe. Blubtenboden fpreuig. Die besondere Gulle achtfurchig, oft beinahe malgenformig. Relchfaum am Grunde halsartig verengert, oben in meift funf grannenartige Borften auslaufend. - Aufrechte verennirende Rrauter oder Salb= fträucher. Mehre Untergattungen: a. Succisa (106). Relch= faum ichuffelformig, funfgabnig ober gangrandig; Sullchen tief achtfurchig, mit vierlappigen, frautartigen Saume. - Scabiosa (107). Relchfaum ebenfalls schuffelformig und mit funf bis gebn borftenspitigen Babnen oder gangrandig; Bullchen in feiner gangen oder halben gange tief achtfurchig, oder achtrippig und nicht gefurcht, ftets mit einem großen, gloden= ober rad= formigen, trockenhautigen, durchfichtigen Saume. a. Selerostemma. Peterstrant (Rrone des Sulldens von einfachen Nerven frablenartig Durchzogen, mit undeutlich geferbtem Rande; Frucht von acht tiefen, fpigigen Furchen durchzogen, welche eben fo viel ftarte Riefen zwischen fich laffen.) s. Cyrtostemma, Bittwenblume. (Frucht drehrundlich mit acht erhabenen Striemen. Rrone tes Sullchens glockenformig, aus acht flachen, breiten, knorpeligen, am Saume bogenartig gufam= menneigenden und Darunter Durch eine Dunne Saut verbunde= nen Merven ) gebildet, und in einen furgen, bautigen, fraus-

<sup>1)</sup> Im vorigen Gerbst sah ich bei dreißigmaliger Vergrößerung sehr deutsich, daß von den Nerven auf der Innenseite des Hudgens bei So. atropurpurea, jeder mit einer doppelten Haarreihe beseth war. In diesem Jahre (Monat August) finde ich die acht doppelten Haarreihen nicht.

faltigen Saum endigend. Kelch auf einem verlängerten Stielschen, am Saume mit fünf fehr langen Borsten). V. Asterocephälus, Sterntopf. Frucht vom Grunde bis zur Mitte drehrundlich glatt oder undeutlich gerippt, dicht zottigsbehaart, über die Mitte hinaus in acht Säulchenzähne getheilt, welche durch eben so viele Grübchen, die mit einer nach innen gefalteten Membran ausgefüllt, verbunden sind, und den glockenseder radförmigen, häutigen, von einfachen Nerven strahsenartig durchzogenen Hüllfaum tragen). E. Callistemma. (Früchte wie bei Asterocephalus, aber am Grunde nicht zottig, sondern staumig mit anliegenden Haaren. Zehn kammförmig-gewimperte Kelchborsten.

Pterocephalus. (Nicht in Deutschland).

(103). Knautia mit der Untergattung Trichera.

(105). Cephalaria. Zwei Untergattungen: Lepicephalus (Sullchen in vier oder mehre fnorpelartige Bahne endigend) und Cerionanthus (Hullchensaum trockenhautig, glockenförmig vielzähenig. Mur die äußeren Spreublättchen ftumpf oder stumpflich. Perennirende Rrauter).

(104). Dipsacus.

B. Ginfacher Relch. Blumenfrone einblättrig, unterftandig.

108. Globularia. Rugelblume. Korolle unregelmäßig, dreis bis fünfspaltig. (67).

109. Plantago. Wegerich. Aronensaum regelmäßig, viertheilig, meist juruckgeschlagen. Narbe länglich, pfriemenförmig, flaumig. Kapfel umschnitten (70).

110. Centunculus. Aleinling. Rronenfaum regelmäßig viertheilig, offen. Narbe fopfformig. Rapfel umschnitten (68).

C. Einfacher Relch, oft mit unscheinbarem Saume. Krone einblättrig, vier- bis sechsspaltig, oberständig. Staubgefäße der Krone aufgefügt, ebensoviel als diese Zipfel hat, und mit denselben abwechselnd. Gierstock einer, oft zweiknöpfig, zweifäches rig, Fächer einetig, Eichen aufrecht. Griffel einer, oft zweispaltig; mit zwei Narben. Frucht nüßchen- oder beerenartig, nicht aufspringend, oft zweiknöpfig. Ginlage gerade, in der Are des hornigen Giweißes, mit zum Nabel gewandtem Bur-

Uebrigens ist es zweifelhaft, ob die Untergattung Scyrtostemma in Deutschland repräfentirt wird, indem die Sc. marina bei uns noch nicht gefunden worden ist.

gelchen. Rrauter mit nebenblattlosen, häufig in Birteln geftellten Blattern. (60 Fam. Stellatae s. Rubiaceae.)

- 112. Crucianella. Areuzblatt. Korolle trichterförmig, mit einwarts gebogenen, gegen einander neigenden Lappen. Kelchsaum undeutlich.
- 113. Asperula. Meisterlein. 2) Korolle trichterförmig oder glockig, mit abstechendem Saume. Kelchsaum verwischt-
- 114. Sherardia, . . . . Krone trichterformig mit abstechentem Saume. Relchfaum fechezähnig.
- 115. Galium. Cab= und Rlebfraut. Rrone flach glocfig oder radförmig. Gine trockene zweifnöpfige Frucht. Mehre Untergattungen : a. Cruciata. Blubtenftand blattwinfelftantig. Blubten polpgamifch, mehr oder weniger gelb; Endblühten ber Bergweigungungen fruchtbar; Die feitlichen mannlich, unfruchtbar. Blubtenfliele nach der Blubte bogenformig gurudgefrummt, Die Fruchte unter ben nun auch berabgebogenen Stängelblattern verbergend. b. Vaillantioides. Cbenfo, nur Die Stangelblatter nicht berabge= bogen; Blubten weiß. (G. saccharatnm). - c. Aparine. Blubtenftand wirtelftandig, julest rifpig; Blubten bermaphroditifch ; Stängel, und g. Th. auch Die Blatter, mit fleinen, ruchwarte gefrummten, etwas breiten Stachelhaaren befest, Dadurch fcbarf und Den Rleidern anhaftent. - d. Platygalium. Blubtenftant entffantig. rifvig: Blubten bermaphrotitifch weiß. Fruchttragente Blumenfliele aufrecht. Stängelblatter breinervig. - e. Eugalium. Blub= tenftand endftandig, rifpig ober quirlig; Blubten bermaphrotitifc. Blubtenfliele nach ber Blubte gerade. Stangelblatter einnervia: Stängel ftete ohne gurudgebogene Stachelchen, bald raubhaarig, bald fahl.
- 116. Rubia. Röthe. Cbenfo, aber Frucht faftig (zweifnöpfige, zweifas mige Beere).
- 117. Vaillantia. Cbenfo, aber Frucht breihörnig.
  - D. Krone vielblättrig.
  - 1) Blume unterständig. Kelchblätter drei bis sechs, abwechselnd gestellt. Blumenblätter eben so viel als Kelchblätter, und diesen gegenüber gestellt, selten doppelt so viel; mit Drüsen oder einem Nebenblumenblatte am Grunde. Standgefäße hypogynisch, frei vor (die Blumenblätter gestellt; Staubkolben angewachsen; ihre Fächer vom Grunde nach der Spise klappig-aufspringend Ein einfächeriges Ovarium, mit einseitigem Samenträger; Narbe einfach, fast sigend. Samen einer bis drei, an den Grund des Samenträgers befestigt, eiweißhaltig. Keim gerade, arensständig; das Würzelchen zum Nabel gewandt.

<sup>2)</sup> Nicht Waldmeister oder Waldmeisterlein, welcher Name nur auf eine Art (A. odorata, die sich in Wäldern findet) pagt.

- 118. Epimedium. Sodenblume. Keld, Krone und Rebenfrone vierblatterig. (1).
  - 2) Blumenkrone oberständig. Reld und Arone vierblättrig. Um Grunde des Griffels ein drüsiger Ring. Same hangend.
- 119. Cornus. 1) Hartriegel, Kornelfirsche. Steinfrucht anfange ftete zweifacherig. Samen mit fleischigem Giweiß und umgekehrtem Keime. Blubten in Schirmtrauben. Straucher ober Bausme. (50).
- 120. Trapa. Waffernug. Ruß mit einem tornigen Gehäufe, zwei hangenden Samen mit fehr ungleichen Keimlappen ohne Giweiß. Blumenblätter im Blühtenknopfe um einander gedreht. Untergeztauchte Bafferpflanzen. (51). Bgl. unten No. 127.
  - B. Blühten unvollständig.

A. Blühten unterftandig.

- 121. Majanthemum. Schattenblume, Ginblatt. Korollenähnliche viertheilige, flachglodige oder zurudgebogene Blumenhulle. Monofotyledenisches Gewäche. (125).
- 122. Camphorosma. Kamp fertraut. Perigonium vierzähnig, zwei gegenüberstehente Zähne größer. Staubgefäße dem Grunde der Blühtenhülle aufgesest. (104).
- 123. Parietaria. Band = und Gladfraut. Polygamifche Blubten mit glodenförmigem Perigonium. Staubgefäße bem Grunde der Blubtenhulle aufgefügt. (27)
- 124. Elaeagnus. Paradiesbaum. Perigonium glockenförmig, am Grunde in eine Röhre verengt. Staubgefäße tem Saume ber Blumenhulle angefügt. Blubten polygamifch. (102).
  - † Sanguisorbene. Relch drei = bis fünfspaltig, Zipfel im Blühtenknopfe klappig; der Schlund durch einen Ring verengert. Staubgefäße vier, viel feltener weniger, um den Ring des Schlundes gestellt. Ovarium eins bis vier, eine eig, den Griffel auf der Spige oder an der Seite tragend; Eichen hangend oder aufrecht; Narbe kopfig oder pinselars

<sup>1)</sup> Die Frucht enthält fast immer nur einen Stein. — Uebrigens ist die Familie der Corneen, deren einziger Repräsentant für Deutschland die obige Gattung ist, mit der Familie der Araliaceen (S. Pentandria Monogynia. A. B. 2. a. No. 197.) sehr nahe verwandt, und von dieser fast nur durch die Frucht unterschieden; so daß mehre Botaniser sich bewogen gefühlt haben, beide zu vereinigen, Außerdem sind bei den Corneen die Blätter meist gegenständig und ganz, und der Kelch, die Blume und die Staubfäden vierzählig; während die Blätter der Araliaceen meist wechselständig, häusig gelappt oder zusammengeseht, und die Blüthentheile meist fünfzählig sind oder die Verdoppelungen der Fünfzahl an sich tragen.

## 116 Triandr. Monogyn. (Sanguisorb. Onagr.)

tig oder gebärtet. Nüßchen in ten bleibenden oft erharteten Kelche eingeschlossen; Same eineißlos. — Krauter oder Sträucher mit häufig unparig- gesiederten Blättern mit Nebenblättern, und meift in gipfelständige Trugdolden, Röpfchen oder Aehren gestellten, seltener einzelnen, blattwintelftändigen, und polygamischen, oder eingeschlechtigen Blühten.

125. Alchemilla. Sinau, Frauenmantel. Kelchartige Blühtenhülle mit achtspaltigem Saume. Staubgefäße um den Ring des Schlundes gestellt. Perigon grun mit gelbem Schlunde. (96).

126. Sanguisorba. Biefenknopf. Ebenso, aber das feichartige Peris

gon gefärbt und vierspaltig. Blubten polygamisch. (86).

[In diese natürliche Familie gehört auch noch: (758) Poterium.]

- B. Blühten oberständig. Kelchröhre dem Ovarium angewachsen, oft über dasselbe hinaus verlängert; Saum zweis bis fünftheilig, am häusigsten viertheilig, im Blühtenknopfe klappig. Blumenblätter so viele als Kelchzipfel, mit diesen abwechselnd, im Blühtenknopfe um einander gedreht oder geschindelt, nebst den Staubfäden im Kelchschlunde befestigt. Staubgefäße in gleicher Anzahl mit den Kelchblättern, oft aber auch doppelt und zuweilen nur halb so viele Ovarium zweis oder mehrfächerig, mit zentralen Samenträgern. Griffel einer, Narbe korsig oder gespalten. Same eiweißlos; Keim gerade, das Würzelchen gegen den Nabel gekehrt. (51 Fam. Onagrarieae). Diese Familie zerfällt in mehre Unterabtheilungen, von denen die meisten stets mit vollständigen Blühten versehen sind:
  - a. Onagreae. Keldrehre langer als der Gierftod; der freie Theil mit dem Saume abfällig. Wgl. No. 346-7.
  - b. Jussiene. Reldröhre nicht über den Fruchtfnoten hinausgehend; Saum vier- bis sechespaltig, bleibend. Aufspringende Kapselfrucht.
- 127. Isnardia. . . . . . Relch (Perigonium) mit viertheiligem, bleibenden Saume. Blumenblätter vier oder fehlend. Griffel vom Grunde an fädlich, abfällig; Marte fopfig. Kapfel viertlappig, vierfächerig, vielsamig, fachspaltig-aufspringend.
  - c. Circaeeae. Reldröhre nicht über den Gierstod hinaus verlängert; Saum zweis oder vierspaltig, abfallend. [(6.) Circaea.]
  - d. Hydrocaryes. Reldröhre festgewachsen; Saum bleibend. Frucht nugartig, beinhart.
    [(120.) Trapa.]

[In diese Ordnung (Tetrandria Monogynia) gehören auch mehre Arten ber Gattungen:

(217) Gentiana.

(122) Evonymus.

(203) Thesium und

(646) Cardamine hirsuta.

# 2. Ordnung. DIGYNIA. Mit zwei Griffeln.

128. Hypécoum. Reich zweiblättrig, hinfällig. Krone vierblättrige. Kapfel schotenförmig, quer in einsamige Glieder zerfallend. (8).

129. Buffonia. Kelch vierblättrig, bleibend. Krone vierblättrig. Kapfel zweiflappig, zweisamig. (24).

# 3. Ortnung. TETRAGYNIA. Mit vier Staubwegen.

- A. Aquifoliaceae. Relch frei, vier- bis fechsgliedrig, in dem Blühtenknopfe dachig. Blumenkrone vier- bis sechstheilig oder eben so viel
  blätterig, nebst den gleichzähligen, getrennten Staubgefäßen auf dem
  Fruchtboden stehend. Ovarium zwei- bis sechsfäckerig, ohne drüsige Scheibe; Fächer eineig. Steinfrucht beerenartig, zwei bis
  sechs einsamige Steine einschließend. Samen an sehr kurzer Nabelschnur hangend, eiweißhaltig. Reim klein, arenskändig, mit aufwärts gekehrtem Bürzelchen.
- 130. Ilex. Stechpalme. Relch vierzehnig. Krone viertheilig. Griffel fehlend. Ovarium vierfacherig. Strauch. (81).
  - B. Lineae. Relch viers bis fünfblätterig, bleibend, im Blühtenstnopfe, geschindelt. Krone regelmäßig, hypogynisch; Blumenblätzter so viel als Kelchblätter, in der Knospenlage um einander gesdreht, zuweilen an den Nägeln unter sich und mit den Staubsäden zusammenhangend. Staubgefäße meist fünf, mit den Blumensblättern abwechselnd, hypogynisch, am Grunde in einen Ring verwachsen, mit eben so vielen dazwischen stehenden Zähnchen, welche als Rudimente eines innern Staubsadenkreises zu betrachten sind, und den Blumenblättern gegenüberstehen. Staubsolben zweirißig. Sierstock mit vier oder fünf vollständigen, aus einer doppelten Membran gebildeten, und eben so vielen unvollkommenen Scheidewänden, achts bis zehnfächerig; Fächer eineig, Sichen hangend an zentralen Samenträgern. Griffel vier bis fünf. Same eiweißlos; Keim gerade, Bürzelchen zum Nabel gekehrt. Kräuter oder Sträucher mit nebenblattlosen Stängelblättern. Diese Fas

schen Spfrems) abgehandelt; jedoch ift es allgemein die beiden zu jener gehörigen Gattungen unter die vierte und funfte Rlaffe zu vertheilen:

131. Radiola. Cauterforn. Reld vierspaltig, Zipfel zweis bis treispaltig. Rrone vierblättrig. Ovarium achtfächerig. (30).

[(300) Linum. Blubte und Frucht fünftheilig.]

- C. Crassulaceae. Relch gespalten oder getheilt. Krone regelmäßig; Blumenblätter so viele als Kelchzipfel, mit diesen abwechselnd, frei oder in eine einblätterige Krone mit einander verwachsen. Staubgefäße wie die Blumenblätter dem Kelchgrunde angeheftet, bald eben so viele als diese und mit ihnen alternirend, bald doppelt so viele. Gierstöcke von der Zahl der Kronenblätter, ihnen gegenständig, frei oder unterwärts zusammenhangend, am Grunde durch eine unterweibige Schuppe gestüßt. Samen an der Innennaht der Früchtchen. Keim gerade, mit dem Würzelchen zum Nabel gekehrt. Saftige Kräuter (Fettpflanzen) mit nebenblattlosen Blättern.
- 132. Tillaea. Reld treis bis viertheilig. Krone vierblättrig. Drei bis vier zweisamige Rapfeln. (3).

133. Bulliarda, Relch viertheilig. Krone vierblättrig. Bier vielfamige Kapfeln. (3).

[ Außerdem gehören diefer Familie an, aber nicht zu derfelben Linnais fchen Rlaffe und Ordnung :

(793) Rhodiöla,

(399) Crassula,

(401) Sedum,

(410) Sempervivum,

(402) Umbilicus. ]

D. Potameae. Blumenhülle aus vier Schuppen oder einer zarten, gangrandigen nebenblattartigen haut gebildet oder gar nicht vorshanden. Fruchtknoten vier, je einer mit einem hangenden Ei. Narbe mit oder ohne Griffel, schildförmig, in der Mitte vertieft. Nüßchen trocken oder lederartig mit einem hangenden eiweißlosen Samen. Reim gefrümmt oder spiralig eingerollt, mit start versdichtem Bürzelchen, zugespisten Keimblatte und sehr ausgebildeten Federchen. — Monokotyledonische, nur mit der Blühte auftauchende, Süßwassergewächse, deren Stängel gegliedert und die am Grunde scheinförmigen Stängelblätter mit tutenförmigen, den Stängel umschließenden Nebenblättern versehen sind. In dieser Familie gehören:

[(738) Zannichellia.
(3.) Ruppia und

134. Potamogeton. Samfraut. Perigon viertheilig. Bier figente Steinfruchte. Bafferpflange. (115.)

Rugerdem muffen in ter Tetandria Tetragynia erwähnt werden:

(395) Sagina.

(394) Moenchia.

(218) Cuscuta, und mehre Urten von

(217) Gentiana.]

### V. Rlaffe.

#### PENTANDRIA.

# 3witterbluthen mit fünf freien Stanbgefäßen.

1. Ordnung.

#### MONOGYNIA.

Mit einem Staubwege.

A. Blühten vollständig.

- A. Blumenfronen einblätterig.
  - 1. Blühten unterftandig.
    - a. Vier ein- oder zweisamige Nusse. Kelch frei, fünf-, seleten viertheilig oder fünfblätterig, bleibend. Blume unterweibig; Saum fünf-, selten viertheilig, gleich oder ungleich, die Zipfel im Blühtenknopfe dachig; der Schund oft bekränzt. Staubgefäße der Blumenröhre angeheftet, so viele als Kronenzipfel, und mit diesen abwechselnd. Ovarium zwei-, vieroder achtfächerig oder zwei zweifächerige oder vier einfächerige auf einer hypogynischen Scheibe stehende Sierstöck; die Fächer so wie die getrennten Sierstöcke eineig; Sichen hangend. Griffel einer, ganz. Same eiweißlos. Keim gerade. (64 Fam. Asperisolieae s. Boragineae.)

«. Gin Ovarium mit vier Nahten, gur Reife in vier nugartige Facher gerfallend.

135. Heliotropium. Sonnenwende. Krone trichterförmig, mit walziger Röhre und gefaltetem Saume.

B. Bier Ruffe.

+ Muffe mit dem Rucken dem bleibenden Griffel 1) angewachsen.

136. Asperugo. Schlangenäuglein, Natterauge. Nuffe zusams mengedruckt, mit der schmalern Seite an den Griffel festgewachsen. Der fruchttragende Kelch flach zusammengedruckt.

137. Echinospermum. Sgelfame. Nuffe dreitantig, am Rande mit

weichen Stacheln befett.

<sup>1)</sup> Es findet eigentlich auch hier feine unmittelbare Berbindung des Griffels mit den Gierstöden oder Nuffen, sondern mit dem fäulenförmigen Fruchtträger, flatt.

- 138. Cynoglossum. Sundsauge. Ruffe runtlich-platt, überall mit weichen Stacheln.
- 139. Omphalodes. Gedentemein. Ruffe von oben ber abgeplattet, und am Rande mit einem aufwarts gerichteten, oben verengerten, bautigen Ringe versehen.
  - +† Ruffe ter unterweibigen Scheibe angeheftet, am Grunte ausgehölt und mit einer ringförmigen gefalteten Anschwel- lung umgeben.
  - 140. Borago. Boratich. Krone ratförmig, mit turgen ausgerundeten Deckflappen im Schlunde.
  - 141. Anchusa. Lieb äugel. Krone trichterförmig, mit gerader Röhre; Schlund von flach gewölbten Schuppen gefchloffen.
  - 142. Lycopsis. Bolfsauge. Gbenfo, aber Rronenrohre enicformig aufmarts gefrummt, Saum unregelmäßig, ichief.
- 143. Nonnea. Korolle trichterförmig, mit gerader Röhre; Schlund offen, umgeben mit einem Saarfranze oder mit fehr furzen, behaarten, nicht jusammenschließenden Schuppen.
- 144. Symphytum. Beinwell, Waltwurz. Krone walzig-glockenförsmig, fünfzähnig; Schlund verschlossen durch fünf schmale, zu eisnem aufrechten Kegel zusammengeneigte Schuppen.
  - 714 Ruffe der unterweibigen Scheibe angeheftet, am Grunde nicht ausgehöhlt.
- 145. Onosma. Korolle malzenförmig-glodig ohne Deckflappen im Schlunde. Staubkolben, pfeilförmig, am Grunde ansammenhangend. Bier Ruffe.
- 146. Cerinthe. Bachsblume. Cbenfo, aber zwei Ruffe.
- 147. Echium. Natterkopf. Korolle glockenförmig oder allmälig erweitert, beinahe zweilippig, ohne Decklappen im Schlunde. Untheren eirund, frei.
- 148. Palmonaria. Bungenfraut. Arone trichterförmig mit behaartem Schlunde, ohne Dedtlappen. Relch fünfspaltig.
- 149. Lithospermum. Steinfame. Krone trichterförmig; Schlund durch funf behaarte Falten fast geschlossen. Kelch fünfzähnig.
- 150. Myosotis. Bergigmeinnicht. Schlund der Krone durch fünf fahle, fleine, flumpfe (gelbe) Decktlappen verengert. Rugden unberandet.
- - b) Eine einfächerige, einsamige Rapsel. Relch frei, fünfsfaltig, fünfzähnig. Blumenkrone hypogynisch, mit fünfstheiligem gleichen Saume, oder fünfblättrig, Blätter mit Näggeln; Bipfel oder Blätter im Blühtenknopfe um einander gedreht. Staubgefäße vor die Blumenzipfel gestellt, unterweis

big oder an die Nägel der Kronenblätter angewachsen. Gierftod einfächerig, eineig; Sichen vom oberen Ende des verlängerten Nabelstranges herabhangend. Griffel einer oder fünf
mit eben so vielen Narben. Bom bleibenden Kelche umschloffene Schlauchfrucht, an der Spise fünfklappig-aufspringend oder
geschlossen bleibend, einsamig. Same eiweißhaltig; Reim gerade,
mit oberständigem Würzelchen. (66 Fam. Plumbagineae).

152. Plumbago. Bleimurg. Rrone trichterformig, fünffpaltig. Frucht flappig auffpringend.

[Zu dieser Familie gehört noch: (302) Statice cum Ameria.]

- e) Eine einfächerige viers bis siebenklappige, seltener umschnittene Rapsel, deren Samenträger (Plazenta) eine freie, dicke Mittels fäule darstellt. Relch frei oder setten dem Fruchtsnoten ans gewachsen, mit fünfspaltig oder fünftheilig, bleibend, Blume meist unterweibig, mit viers, fünfs oder siebentheiligem Saume, selten sehlend. Staubgefäße der Krone angeheftet und vor der ren Zipsel gestellt, zuweilen einbrüdrig, oder mit eben so vielen zwischen gestellten unfruchtbaren Staubgefäßen abwechselnd. Giers stock einfächerig, vieleige. Samen schlötig, eiweißhaltig; Keim gerade, quers eder längssliegend, mit verschiedenwendigem Würszelchen. (68 Kam. Primulaceae.)
  - «. Rorollenzipfel am Ende der furzen, glodigen Röhre gurud. gebrochen.
- 153. Cyclamen. Erdicheibe, Schweinebrod. Burgelftod niedergedrudt tugelich. Kapfel lederig. Samen nierenförmig, geben mit nur einem volltommenen Samenlappen auf.
  - s. Korolle trichter- oder tellerförmig. Relch fünfgespalten oder fünfzähnig.
- 154. Androsace. Mannfchild. Rronenröhre furz, bauchig, am Schlunde zusammengeschnürt. Staubgefäße frei.
- 155. Primula. Primel, Schluffelblume. Korollenröhre, gelindrifch oder keulenförmig. Staubgefäße frei. Gehr viele Gichen.
- 156. Aretia. Simmelichluffel. Kronenröhre feulenförmig. Staubs gefäße frei. Funf Gier.
- 158. Lysimachia. Friedlos. Krone radförmig, funftheilig. Kap= fel funftlappig, kugelich.
- 159. Anagallis. Sauchheil. Gbenfo, aber Rapfel umschnitten. Staubfäden lang behaart.
- 160. Hottonia. Bafferfeder. Krone tellerförmig, mit gylindrischer Röhre und flachem, fünftheiligem Saume.

161. Soldanella. Troddelblume. Krone trichterförmig, mit furzer Röhre und in zahlreiche Zipfel gespaltenem Saume.

[Bu tiefer Familie gehören ferner:

(179) Samolus,

(201) Glaux und

(343) Trientalis.

- d) Ein einfächeriger Fruchtlnoten mit zwei mandständigen Plazenten. (Menyantheae.)
- 162. Menyanthes. Bibertlee. Krone trichterig. Narbe ungetheilt. (85). 163. Limnanthemum (Villarsia alior.) Seekanne. Krone radformig; Narbe zweitheilig. (85).
  - e) Rapfel zweis bis fünffächerig.
    - a) Gentianeae (85 Fam.) Reld frei, rier oder funffelten feche. bis zwölftheilige Krone buvogynifc, vier = bis awölfspaltig, verwellend, febr felten abfällig, im Bluthen-Enopfe gufammengedreht oder felten flappig, zuweilen mit einem Rrange im Schlunde. Staubgefage der Blume angebeftet, fo viel als Blumengipfel, und mit diefen abwechselnd, meift getrennt. Gierftod einer, vieleiig; Griffel zwei oder einer und dann oft zweispaltig; Darben zwei oder eine. Rapfel viefamig, zweiklappig, entweder einfacherig und die Rlap. denrander samentragend, oder zweifacherig, die Rander der beiden Fruchtblätter einwarts gebogen, die Scheidemand bilbend, und dadurch die Samentrager grenftandig; felten eine vierfamige Beere. Came eiweighaltig, fcopflos. Reim gerade, eingeschloffen; das Wurzelden zum Rabel gerichtet. Rrauter mit Stängelblättern ohne Rebenblätter. 3mei Unterfamilien:
      - au) Gentiancae p. s. d. Blätter gegenständig; Blumenzipfel im Blüthenknopfe zusammengedreht. Keine unterweibige Scheibe. hierher:

[(215) Swertia.

(216) Lomatogonium.

(217) Gentiana.

(348) Chlora und

164. Erythraca. Saufendguldenfraut. Rrone trichter= oder teller= formig. Die entleerten Staubbeutel firicannlich gedreht. (85.)

ββ. Menyantheae. Blätter wechfelftändig. Blumenzipfel im Blüthenknopfe klappig. Gine unterweibige Scheibe oder den Gierstod umgebende Drufe. S. d. No. 162 — 163.

A) Luridae. Reld frei, fünflappig, fast immer regelmäßig, steshen bleibend. Krone unterweibig, hinfällig, regelmäßig, trichsters, rad o oder glodenförmig, mit offener Röhre und fünf.

theiligem Saume. Fünf gleiche Staubgefäße an der Krone. Fruchtknoten zweis bis vierfächerig, vieleig, feltener einfächerig, zweis, viers bis fechsfamig; Griffel meist einer (zuweislen zwei oder zwei bis drei Narben). Same mit Eiweiß und gekrümmtem Reime. Kräuter oder Stauden meist mit abwechfelnden, einfachen Blättern.

- ca. Polemoniaceae. (84 Fam.) Kelch fünfzähnig bis fünftheilig bleibend. Blume trichterigs, röhrens oder tellers förmig, nicht gefaltet Saum fünftheilig, mit meist gleischen, im Blüthenknopfe dachigen, zuweilen um einander gedrehten Sipfeln. Staubgefäße in der Blumenröhre bestestigt, getrennt. Ovarium auf einer unterweibigen Scheibe stehend, dreis, selten fünffächerig. Fächer einsoder vieleig, Kapsel dreifächerig, meist fachsvaltigedreiskappig; Fächer eins oder mehrfamig. Samen aufrecht, eiweißhaltig; Keim gerade, arenständig mit unterständisgen Würzelchen und flachen Keimblättern.
- 165. Polemonium. Speerkraut. Krone radförmig. Drei Marben. Blatter fiederschnittig, ohne Nebenblätter. Blubten in Rifpen. (84).
  - ββ. Convolvulaceae. (82 Fam.) Staubgefäße dem Grunde der Krone eingefügt. Fruchtknoten frei, an feinem Grunde meist von einer drüsigen Scheibe umgeben, zweis, dreis oder vierfächerig, jedes Fach meist zweig. Griffel einer, oft zwei gespalten oder zwei. Kapsel eins bis vierfächerig, meist scheidewandspaltig, eins bis vierklappig; jedes Fach mit einem oder zwei edigen Samen. Keim gebogen; Kotyledonen geknollt, häusig zweilappig. Winsdende Kräuter.
  - [a. Cuscuteae. Kelch funf= oder viertheilig. Blume glodig oder freuzig, verwelkend, zulest am Grunde umschnitten, mit fünf= oder selten viertheiligem Saume; die Zipfel im Blüthenknopfe dachig. Staubgefäße vier bis sünf, in der Blumenröhre befestigt, mit den Zipfeln abwechselnd; am Grunde der Staubgefäße oder etwas tiefer meist eben so viele demselben gleich igestellte Schüppchen. Gierstock zweifächerig, Fächer zweieiig; Griffel zwei, einfach, selten einer, mit zweispaltiger Narbe. Kapsel zweisächerig, über der Bassis umschnitten! Fächer zwei oder einsamig. Scheidewand dunn, durch die Are sich spaltend. Keim schraubenförmig, ohne Keimblätter. Blattlose Schmarogergewächse.

(218) Cuscuta.]

b. Convolvuleae. Reich funf-blattrig, -gahnig oder etheilig. Blume glodig, trichterig oder fast tellerformig; Saum funf-

tappig, meist der Länge nach gefaltet, im Blüthenknopfe zufammengedreht, selten dachig. Staubgefäße fünf, im Grunde
der Blumenkrone, seltener im Schlunde besestigt, getrennt.
Fierstock zweis bis viers, selten einfächerig, zuweilen auch aus
zwei getrennten, eins oder zweisächerigen Fruchtblättern ges
gebildet; Fächer zweis ober eineig; Gichen neben einander
stehend, aufrecht. Griffel einer oft zweispaltig, zuweilen
zwei. Gine klappige oder umschnittene armsamige Kapsel
(seltener zweis oder vier einsamige Früchtchen oder eine
Beere). Samen im Grunde der Fruchthöhle angehestet,
mit wenigem Giweiß. Reim gekrümmt, mit einem unters
ständigen Bürzelchen und knicksaltigen Keimblättern. —
Meist windende Kränter mit wechselständigen, meist einsas
chen Blättern, ohne Nebenbenblätter.

- 166. Convolvulus (incl. Calystegia), Binde. Krone trichterförmigglodig, gefaltet, mit ecig fünflappigem Saume. Ovarienfächer zweieig. 11. f. w. In Deutschland zwei Untergattungen: a. Calystegia, Zaunwinde. Blühten am Grunde mit zwei verbreiterten Deckblättern umgeben. Blumenkrone trichterig-glockig. Narbe zweispaltig, mit stumpken, stielrundlichen, selkener kugeligen Zipkeln. Ovarium halb zweisächerig. b. Convolvulus, Ackerwinde. Deckblätter von den Blühten entfernt. Blume trichterig tellerförmig. Narbe kopfig, zweis bis dreilappig. Eierstock vollkommen zweifächerig. (82).
  - v. Solanaceae. (86 Fam.). Kelch meist fünftheilig, bleibend oder selten umschnitten-abfällig, mit bleibender Basis. Blume radförmig, glockig, trichterig oder tellerförmig, in dem Blühtenkopfe längsfaltig oder klappig; Zipfel des Saumes so viele als Kelchzipfel, meist gleich. Staubgefäße im Grunde der Blume befestigt, meist getrennt. Gierstock zweifächerig oder unvollitändig-vierfächerig, selten dreis oder fünffächerig; Kächer vieleig. Griffel einer, mit ganzer oder zweilappiger Narbe. Brucht eine zweiklappige, seltener vierklappige oder umschnittene Kapsel, oder eine Beere, vielsamig. Samensträger dick, in der Mitte der Scheidewand angewachsen. Samen mit großem Eiweiß. Keim gebogen bis ringförmig oder schraubenförmig. Keimblätter slacke Kräuter mit wässerigem narbotischen Safte; ohne Nebenblätter.

#### a) Mit Kapselfrucht. (Datureae.)

167. Datura. Stechapfel. Rrone trichterformig = gefaltet, funfectig. Reld über dem bleibenden Grunde umschnitten, abfällig. (86).

168. Nicotiana. Tabat. Krone ebenso. Relch bleibend. Ovarienfascher vieleig. (86).

169. Hyoseyamus. Bilfenfraut. Arone trichterformig. Rapiel baudia, in einen Sals verengert, mit einem Dedel rundum auffprin= gend. (86).

170. Scopolina. . . . . . Rrone röhrig-glockenformig. Rapfel umschnitten. (86).

- b) Mit Beerenfrucht (Solanene). Bgl. g. 175-178.
- So. Noch rechnet man häufig bierber die Berbaecen, welche jes doch beffer gu den Scrophularineen geftellt werden. Bgl. Didynamia Angiospermia, B, A. 1.
- 171. Verbascum. Ronigsferge, Wollfraut. Rorolle radformig. Staubkolben Der verbreiterten Spige ber Trager quer aufgewachfen. Poramiden oder fegelformig gebaute Rrauter mit Blubten in abrenförmigen Trauben oder Rifpen. (83).
  - v) Ericeae (71 Familien).
- 172. Azalea. . . . . Rorolle glockenformig. Staubgefäße vor einer unterweibigen Scheibe, und nicht ber Blumenfrone, eingefügt. (71).
  - f) 3mei Balgtapfeln (oder Steinfruchte, oder eine meift zweifacherige Rapfel, Steinfrucht oder Beere) Gierftode zwei, einfacherig (oder einer und zweifacherig) und nur ein - durch Bermachsung zweier - entstandener, beiden gemeinschaftlicher (oder zwei) Griffel. Reld frei, meift funftheilig. Blumentrone unterweibig, meift funfsvaltia, mit gleichen, im Blubtenknopfe meift dadig-gufammenge= drehten Bipfeln, im Schlunde zuweilen mit einem Rrange. Staubgefäße auf die Blume befestigt, meift getrennt; Staubtolben baufia der Narbe aufliegend. - Deift Straucher mit gegenftandigen oder wirteligen, einfachen gangen Blättern ohne Nebenblätter. (87 Fam. Apocyneae.)
- 173. Vinca. Gingrun. Rorolle prafentirtellerformig, mit fchief abge= ftugten Bipfeln und nachtem Schlunde. (87).
- 174. Nerium. Dlean Der. Rrone trichterformig, mit fchief abgeftuß= ten Bipfeln; im Schlunde ein Rrang von funf fcbligig = gegabnten. ten Blumengipfeln gleichgestellten Schuppen. (87).
  - g) Beerenfrucht. (Solaneae; vide supra.)
- 175. Lycium. Bodsbart. Rrone trichterformig. Der fruchttragende Relch flein, an die Bafis des langlichen, zweifachrigen Beere angedrückt. (86).
- 176. Atropa. Tollfirsche. Rrone glodig. Beere zweifacherig, viel= famig, am Grunde von dem vergrößerten, ausgebreiteten Relche umgeben. (86).
- 177. Physalis. Schlutte oder Judenfirsche. Rrone radförmig. Staubbeutel getrennt, in Langerigen auffpringend. (86).

# 126 Pentandr. Monogyn. (Luridae. Campanulinae.)

- 178. Solanum. Rachtfchatten. Rrone ratförmig. Aletheren gufam= menschließend, an ter Spige mit zwei Löchern aufspringend. (86).
  - 2) Blühten oberständig.
    - a) Rapfelfrucht.
      - a) Reld halb über dem Fruchtknoten. Behn Staubfaden, davon fünf unfruchtbar. Ovarium einfächerig.
- 179. Samölus. Bunge. Blume glockig, fünftheilig. Kapfel halb fünftlappig. Sumpfpflanze. (68).
  - p. Blühten vollkommen oberftandig. Fünf Staubgefäße, alle fruchtbar. Kelch meift dem Eierstode angewachsen, mit getheiltem, bleibenden Saume. Blume im Kelchschlunde angewachsen, mit getheiltem Saume, im Blühtenkopfe klappig. Staubgefäße meist auf einem Ninge oder einer oberweibigen Scheibe, so viel als Blumenzipfel, und mit diesen abwechselnd. Gierstod meist zweis bis mehrfächerig; Fächer meist vieleig. Keim arenstandig, gerade, mit zentripetalem Bürzelchen. Meist Kräuter oder Halbsträucher, oft milchend, mit meist wechselständigen, einfachen Stängelblättern ohne Nebenblätter. Campanulinae).
    - eca. Blume um den Cierstod angewachsen, mit fünftheiligem, meist unregelmäßigen und zweilippigen Saume; Röhre oft auf einer Seite der Länge nach gespalten. Antheren zweisfächerig, mehr oder weniger röhrigsverwachsen, z. Th. an der Spihe gebärtet. Gierstod zweis bis dreis, selten einfächerig; Fächer vieleig. Griffel einer; Narbe meist ausgerandet oder zweilappig, von einem Haarkranze umgeben. Frucht eins bis dreifächerig, vielsamig, meist eine fachspaltigsklappige Kapsel. Same klein, eiweishaltig. (57 Fam. Lobeliaceae.)
- 180. Lobelia. . . . . . Untheren mit einander verwachsen. Blus menrohre auf einer Seite gespalten.
  - 88. Blumenkrone auf den Relch befestigt, meist regelmäßig; Bipfel des Saumes so viel als Relchzipfel (meist fünf, aber drei bis zehn). Aetheren zweifächerig, zuweilen am Grunde verwachsen. Sierstod zweis bis zehnfächerig, mit vieleiigen Fächern, sehr selten kast einfächerig und viereiig. Griffel einer; Narbe nack, meist in so viele Zipfel gespalten, als Fächer des Sierstockes vorhanden sind. Rapsel auf den Seiten oder am Grunde in Löcher sich öffnend, oder auf den Scheitel klappige, selten in ein Loch aufspringend, meist vielsamig. Samen klein, eineishaltig. (58 Fam, Campanulaceae).
    - a) Wahlenbergieae. Kapfel auf den Scheitel aufspringend. Blühtenftielchen nach der Blühte aufrecht.
- 181. Jasione. . . . . . Rronengipfel schmal, beim Aufbluhen

verwachsen, zulet von unten nach oben sich trennend. Staubfaben pfriemlich; Staubbeutel am Grunde zusammenhangend, oben zut letzt in einem Sternchen abstehend. Kapsel zweifacherig, in ein Loch aufspringe zo. — Blume himmelblau.

182. Wahlenbergia . . . . Rrone glockig oder trichterig. Rapsel halboberständig, an der Spipe in 3-5 scheidemandführende

Rlappen aufspringend. Im Uebrigen wie Campanula.

b) Campanuleae. Rapfel feitlich aufspringend. 183. Phyteuma, Teufelsfralle. Rronengipfel wie bei Jasione, Staub. faden am Grunde verbreitert; Staubfolben frei. a) Blumengipfel an der Spige nie getrennt. Staubfaden am Grunde fast gleiche breit. Marben 2; Rapfel zweifacherig: Synotoma. Bluhten blau, fehr furt gestielt, in einen gipfelftandigen lockeren Bufchel oder in eine einfache Dolde gestellt. - b) Rronengipfel an der Spike lange verwachsen, zulest frei. Staubfaden am Grunde breiter. Marben 2 -3, Rapfel dreifacherig; die Dreigahl vorherrichend: a) Hedranthum. Bluhten figend, fopfig oder dicht ahrig, Behren deckblatterig Blumen meift violet; Bipfel gur Blubtegeit von unten nach oben fich bauchig trennend. Rapfel feitlich gegen die Mitte in 2-3 locher auffpringend. B) Podanthum. Bluhten furz geftielt, locker ahrigetraus big oder rifpig, 2-3 von einer Braftee geftust, himmelblau; Krone außen behaart; Blumengipfel von der Spike nach dem Grunde, sich trennend, endlich radformig abstehend. Marben 3; Rapfel feitlich gegen die Spite in 3 Locher auffpringend.

184. Campanula Glockenblume. Krone fünflappig oder fünfspaltig, glockig oder radförmig, mit kreiselförmiger Röhre: Staubfäden am Grunde verbreitert, daselbst gewölbartig zusammenschließend und die oberweibige, flachliche Scheiber bedeckend. Untheren frei. Kapsel kreiselförmig, dreis bis fünfsächerig, am Grunde oder unter dem Kelchsaume und ebenso viel Löcher sich öffnend. Untergattungen: a. Medium Marianthemum. Blüste von zurücksgebogenen Kelchanhängseln bedeckt. Kapsel dreis bis fünffächerig, mit am Grunde befindlichen Klappen aufspringend. b. Eucodon. Blüsten vom Kelche nicht bedeckt. Kapsel dreisächerig, meistens mit am Grunde, seltener oberwärts befindlichen, Klappen aufspringend.

185. Adenophora. Schellenblume. Bie 184; nur die oberweibige Scheibe zu einer, die Griffelbasis umgebenden, Rohre verlangert.

186. Specularia. Spiegelblume, Benus: oder Frauenspiegel. Rrone radförmig. Kapsel idealischioblong, prismatisch, in seitliche Risen auffpringend.

b) Beerenfrucht, oft einfächerig, Relch oberständig: mit zwei: bis fünfspaltigen oder fast ganzem Saum. Blume dem Gierstocke auf: gescht; mit vier: oder funfspaltigem Saume. Staubgefäße an die

Rrone befestigt, frei, von der Jahl der Blumenzipfel und mit ihnen abwechselnd. oder doppelt so viel, oder vier, didynamische. Sierstock dreis bis fünffächerig; Fächer eins bis mehreiig; Sichen hangend. Reim mitten im Siweiß: das Würzelchen gegen den Nasbel gerichtet. Frucht bisweilen aus zwei mit einander verwachses nen Fruchtblättern gebildet, von zwei Relchen gekrönt. Stängelsblätter gegenständig, meist ohne Nebenblätter. Sträucher. (Fam. 63.) Caprifoliaceae. Zwei Unterfamilien:

[a. Sambuceae. Krone radförmig. Griffel oder Narben drei bis funf. (358) Adoxa. (296) Sambucus. (295) Viburnum.] 
\( \beta. \) Lonicereae. Krone röhrig oder glockig, oft unregelmäßig. Ein fädlicher Griffel.

187. Lonicora. Geißblatt. Kelchsaum klein, fünfzähnig. Blumen röherig oder fast glockig, mit unregelmäßigem fünsspaltigen Saume. Fünf Staubgefäße. Narbe kopfig. Beere dreifächerig. Fächer arms samig. Samen mit rindenartiger Schale. Strauch. Zwei Untersgattungen: a. Caprifolium. Blühten kopfigsquirlständig; Beeren vom bleibenden Kelchsaume gekrönt. Stängel windend. b. Xylosteum., Heck enkirsche. Blühten parig; Kelchsaum abfällig, nicht die Beere krönend. Stämme aufrecht. (63.)

[(500) Linnaea.]

B. Blumenkrone vielblätterig.

1) Bluhten unterständig.

a) Unregelmäßige Blume, gespornt. Staubkolben mehr oder wenis ger mit einander verwachsen oder doch zusammenhangend. Ems bryo gerade mit zum Nabel gekehrtem Burzelchen — Kräuter.

a. Reich fünfblätterig, unregelmäßig, abfällig, in der Knospe geschindelt; die zwei oberen, dem unparen Blumenblatte am nächsten stehende Kelchblätter meistens sehlend (bei der gesfüllten Gartenbalsamine zuweilen gespornt); das unpare viel größer, gespornt. Krone scheinbar dreiblätterig; das obere Blumenblatt symmetrisch, die seitlichen Blumenblätter parmeise verwachsen) auf jeder Seite nur ein zweispaltiges Blatt bildend, asymmetrisch. Staubgefäße den Fruchtknoten dicht umgebend; Untheren zweisächerig, mehr oder weniger zusammengewachsen, in Längsrißen ausspringend. Eierstock fünsscherig; Fächer mehreig; Eichen hangend; Samenträger zentral. Kapsel fünsklapprig, elastisch ausspringend. Same ohne Eiweiß. Meist saftige zurte Kräuter; Stängelblätter ohne Nebenblätter. (21. Fam. Balsamineae).

188. Impatiens. Springsamfraut, Balfamine. Reich dreiblattrig, das unpare Blatt viel größer, gespornt. Rrone dreiblattrig.

β. Relch funfblattrig, bleibend; die Blatter oft ungleich und haufig in ein Unhangsel vorgezogen. Rrone meift unregele

mäßig oder ungleich, fünfblätterig; das unparige, untere Blatt oft gespornt. Staubgefäße auf einer unterweibigen Scheibe; Staubkolben auf der innern Seite der Staubkaden, an der Spige mit einem trockenhäutigen Anhängsel, frei oder zusammenhangend, häufig an den Eierstock angedrückt. Ovarium einfächerig, mit drei wandständigen Samenträgern. Samen mit fleischigem Eiweiß. — Gewöhnlich Kräuter mit wechselskändigen Blättern mit freien Nebenblättern. (16 Fam. Violarieae).

- 189. Viola. Beilchen, Stiefmutterchen. Relch und Rrone funf. blatterig; Relchblatter beanhangfelt. Blumenblatter ungleich, Das unpare gespornt. Staubgefage ausgebreitet, in einem Rylinder qua fammengeftellt, aber nicht wirklich jufammengewachfen; Die beiden unteren am Grunde mit einer fpornformigen Unbangfel. Untergattungen u. f. w. a. Nomimium Ging. Die zwei mittleren Blus menblatter feitlich abstehend, febr häufig am Grunde bartig: bas untere immer ohne Bart, Griffel gerade oder wenig gebogen, am Grunde verdunnt. Die fpateren Blubten ohne Rrone. Burgelftod ichief oder friechend. a. Marbe in-ein ichiefes Plattchen ausausgebreitet oder an der Spige fchief abgeffußt. Fruchtstiele auf= recht, oben hatenformig gebogen, mit nickender Rapfel, nach ber Blühte viel ftarter. Stängellofe Rrauter. 8. Narbe in ein berabgebogenes Schnabelchen verdunnt. Fruchtstiele auf Die Erde bingestreckt. Blattwuchs nach der Blühte viel reichlicher. Fruchtbare Blühten blumenlos. - Narbe in ein niedergebogenes Schnabelchen verdunnt. Fruchtstiele unverandert aufrecht, mit an der Spige nickender Rapfel. Die Sommerpflaugen den Frühlingegewächfen meift unahnlich; Diese einfach, mit Blumentragenden Blühten, lang geftielten Blattern, größeren Rebenblattern; jene veraftet, mit blumenlofe Blubten, fur; geftielten Blattern an ben Zweigen. und fleinen Rebenblattern. - b. Dischidium. Die vier oberen Blumenblatter aufwarts gerichtet und aufwarts bachig. Griffel am Grunde niedergefrummt, dann in einen Bintel gebogen, auffteis gend, oberwarts feulformig verdickt; Marbe flach, fast zweilippig. Alle Blühten vollkommen. Burgelftock friechend. - c. Melanium. Die vier oberen Blumenblatter aufwarts gerichtet und bachig. Griffel aufsteigend, oberwarts feulenförmig, mit großer trugförmiger Rarbe, Die meift auf beiden Seiten mit einem Saarbufchel, und unterwärts mit einem befestigten Lippchen verfeben ift.
  - b. Regelmäßige Blühten.
    - «. Blumenblätter meift funf (auch vier) mit den Zahnchen des fleinen Relches abwechselnd, einer drufigen Scheibe auswendig angesett. Staubfäden so viel als Blumenblätter, ver

diese gestellt, der Scheibe aufgefügt. Ovarium frei, vierseig, Eichen aufrecht; Griffel einer; Narbe einfach. Beerensfrucht mit eiweißhaltigen Samen. Embryo gerade mit zum Nabel gekehrtem Würzelchen. Kletternte holzige Gewächse. (35 Fam. Viteae = Ampelideae).

- 190. Vitis. Beinrebe. Blumenblatter an der Spige zusammenhangend. Relch undeutlich funfzähnig.
- 191. Ampelopsis. Sunderebe. Blumenblätter von der Spike bis jum Grunde fich ablofend. Relchfaum fast gang. Narbe topfig.
  - 8. Blumenblatter auf dem Relche ftebend.
    - sa. Staubgefäße von der Zahl der Kronenblätter und mit diefen abwechselnd, an oder auf einen den Fruchtknoten umgebenden steischigen Ring besestigt. Relch vier- bis fünfspaltig oder vier- bis fünstheilig, im Blühtenknopfe geschindelt. Krone regelmäßig. Ovarium frei, zwei- bis viersächerig, Fächer ein- bis mehreiig; Eichen aufrecht; Samenträger arenständig. Eiweiß sehlend oder steischig. Keim gerade,
      mit dem Würzelchen zum Nabel gewendet. (36 Fam. Celastrineae). Zwei Untersamilien:
      - a. Evonymeae. Samen mit Samenmantel gegen ten Rabel zu nicht abgestucht. Embryo in ter Art des fleischigen Eiweißes. Blätter einfach.
- 192. Evonymus. Pfaffenhütlein, Pfaffentappchen, Spindelbaum. Kronenblätter und Staubgefäße vier bis funf.
  - [b. Staphyleaceae. Samen beinhart, am Nabel abgestutt, ohne Samenmantel. Giweiß fehlend oder sehr gering. Reimblätter dicf. Blätter zusammengesetzt. Bgl. Pentandria Trigynia, No. 290. Staphylea.]
  - ββ. Standgefäße so viel als Blumenblätter, diesen gegenüberüberstehend. Kelch vier- bis fünfspaltig; Zipfel in dem Blühtenknopfe klappig, abkallend: Röhre bleibend, mehr oder weniger dem Fruchtknoten angewachsen. Blumenblätter mit
    den Kelchzipfeln abwechselnd, häusig schuppenförmig. Gierstock von einer drüsigen Scheibe umgeben, zwei- bis vierfächerig; Fächer eineig; Gichen aufrecht. Eristel einer, mit
    zwei bis vier Narben, zuweilen am Grunde getheilt. Keim
    gerade, mit dem Würzelchen dem Nabel zugekehrt. (19 Fam.
    Rhamneac).
- 193. Rhamnus. Rreugdorn, Faulbaum. Kronblätter vier bis fünf. Steinfrucht (oder Beere) zweis bis viersteinig, Steinschalen knorpelig, der länge nach aufspringend. Samen mit einer tiefen Furche. Bier Untergattungen; a. Cervispina. Zweige gegenständig; Dorn der einjährigen Zweige endftändig, später aftwintelftan-

Dig. Blatter gegenftandig, an ten Geiten ber Zweige bufchelig, mit jederfeite Drei, meift tonvergirenden Sauptadern. volvgamisch-tibgisch, viergablig (mit vier Blumenblättern und vier Staubgefäßen), fast bufchelweife an den feitlichen Mefichen, grunoder gelblich. Griffel zweis bis dreifpaltig. - q. Rhamnus, 2meis ge wechselffandig, unbewehrt. Blatter abfallend, mit geraden. schief-paralell laufenden Adern. Blubten polygamisch-biblifch. viergablig, am Grunde der Aleftechen in den Winteln Der binfalligen. bratteenartigen Stangelblätter und in ben Uchfeln Der unteren aft. ftandigen Blatter. Griffel zwei- bis dreifpaltig. - c. Alaternus. Zweige wechfelftandig, unbewehrt. Blatter perennirend, bart, lederartig. Blubten polygamifch-biogifch, mit vier bis funf Blumenblattern, in den Uchfeln der Blatter. Griffel zweis bis dreifpal= tig. - d. Frangula. Faulbaum. Zweige wechfelffandig, ohne Dornen. Blätter abfällig, mit gerade, Schief=parallelen Adern. Blubten zwitterig, funfgablig (mit funf Blumenblatter und funf= mannig). Griffel ungetheilt; Marbe topfig.

194. Zizyphus. Judendorn. Steinfrucht ungeflügelt; Steinschale nicht aufspringend, zweis bis dreifacherig, mit einsamigen Fachern. Samen eingedruckt, ohne Furche.

195. Paliurus. Stechdorn. Steinfrucht trocken, nicht aufspringend, rund mit breitem Flügel umgeben; zweis bis dreifacherig. Same ohne Furche.

2) Blühten oberffändig.

a) Kelchsaum oberständig, vier- bis fünfspaltig, regelmäßig, fast flach oder glockig oder röhrig. Blumenblätter vier bis fünf, an den Rand des Kelchschlundes eingefügt, mit den Zipfeln des Kelchsaumes abwechselnd, gleich. Staubgefäße vier bis fünf, zwischen die Kronblätter eingefügt, gleich. Staubstolben in die Länge aufspringend, zweifächerig. Sierstock einfächerig, vieleiig; zwei wandständige, gegenständige Samenträger. Griffel zweis bis vierspaltig. Frucht eine Beere, vom verwelkenden Kelche gekrönt. Samen mit der inneren (breiteren und stumpfen) Spice an langen Nabelschnüren befestigt, eisweißhaltig; äußere Decke gallertartig, innere häntig. Keimklein, vom Nabel abgewandt, an die Spice des spisen Samens liegend, mit zum Nabel gekehrten Keimblättern. Sträucher. (13 Fam. Grossularieae).

126. Ribes. Johannes, Uhl: und Stachelbeere. Blumenkronblateter und Staubfaten im Kelchschlunde befestigt. Kronblatter mit Nagel (45) zwei Untergattungen: Grossularia. Stachelbeere. Blubtenstiele ein: bis dreiblühtig. Stamm meist dornig, die Stacheln die Zweiglein stüßend. — b. Ribesia. Johannis und

Ablbeere. Blühten traubig, Trauben vier- bis mehrblübtig. Stans gel unbewaffnet.

- b) Relchröhre dem Gierstocke angewachsen; Saum oberständig, viers bis fünfzähnig. Krone fünfs bis zehnblätterig, vor eine oberweibige Scheibe eingesugt; Blumenblätter sigend, mit breitem Grunde, im Blühtenknopfe klappig. Staubgefäße fünf, mit ten Blumenblättern eingesugt und mit ihnen abwechselnd ober mit ihnen von gleicher Anzahl. Ovarium zweis bis mehrsfächerig, Fächer eineig; Sichen hangend. Griffel einer oder mehre, mit einfacher, endfändiger Narbe. Frucht eine Beere. böchst selten eine Steinfrucht. Same eiweißhaltig, hangend. Keim gerade, axenständig, mit dem Würzelchen zum Nabel gerichtet. Meist klimmende Sträucher ohne Nebenblätter. Unsterscheiden sich von den nahe verwandten Corneen (vgl. Seite 115) fast nur durch die Steinfrucht. (49 Fam. Araliaceae).
- 197. Hedera. Cpheu. Blumenblatter, ohne Nagel, und wie die Staubgefäße, auf dem Relchrante vor einem epigynischen Distus stehend.
  - B. Blubten unvollftandig.
    - A . Unterftantige Blühten.
      - 1) Zehn Staubfäden, von denen fünf ohne Staubbeutel sind. Blätter gegenständig, mit Nebenblättern. Blumenblätter fehlend oder scheinbar vorhanden, aber dann sehr klein, pfriem- lich, unfruchtbaren Staubgefäßen ähnlich, dem peryginischen Ringe selbst angefügt. Wahre Staubgefäße fünf, seltener weniger, drei oder eins. Einsamige Schlauchfrucht. Same an der verlängerten, aus dem Grunde der Frucht hervorfommenden Nabelschnur hangend. Untersamilien der Paronychicen. vgl. S. 111. (Illecebreae).
- 198. Herniaria. Taufendtorn, Bruch fraut. Perigonium funftheilig, Zipfel flach-konkav. Griffel fehr kurt, mit zwei stumpfen Narben. Schlauchfrucht vom bleibenden Kelche bedeckt, ohne Deckelrudiment, hautig, einsamig. (28).

- 200. Illecebrum. . . . . Die Zipfel des fünftheiligen Perigons verdickt, von der Seite zusammengedrückt, innere Oberfläche schmal, etwas vertieft. Griffel sehr turz, mit zwei stumpfen Narben. Schlauchfrucht einsamig, langefurchig, nach ten Furchen in mehr Zipfel aufspringend. (28).
  - 2) günf Staubgefäße.
- 201. Glaux. Milch fraut. Perigonium glocfig, funflappig, gefarbt.

Fruchtknoten funffacherig Samen schildig-angeheftet eiweißhaltig; Reim mit ten Nabel gleichlaufend. Reine Nebenblätter. (68).

- 202. Ceratonia. Johannisbrodbaum. Relch fünftheilig. Krone fehlt. Bluhte polygamisch oder bidgisch. Gine vielsamige Sulfenfrucht. Same eiweißlos, mit geradem Embryo. Baum. Blätter abwechselnd, mit Nebenblättern. (7).
  - B. Oberftandige Blühten.
- 203. Thesium. Bermeinfraut. Perigonium tem Gierstocke angewachsen, teller- oder trichterformig, mit vier- bis fünfspaltigem, innern gefärbten Saume. Die Staubgefäße am Grunde der Zipfel angewachsen, mit einem Haarbuschel umgeben. (92).

[In diese Ordnung tommen noch:

(116) Rubia.

(112) Crucianella,

(356) Polygonum.

(217) Gentiana.

# 2. Ordnung. DIGYNIA.

Mit zwei Stanbwegen.

- A. Unvollständige Blühten.
  - 1) Bäume und Sträucher. Blätter mit Webenblättern, Blühsten etwas känchenartig. (Ulmeae).
- 204. Ulmus. Rüfter. Perigon vier- bis fünfzähnig. Ovarium zweis fächerig. Nuß turch Abortus einfächerig, einfamig, geflügelt. (97).
- 205. Celtis. . . . . Blutenhulle funf = bis fechstheilig. Gine einfamige Steinfrucht mit beinbarter Rernschale. (97).
  - 2) Krauter oder Zalbsträucher. Blätter ohne Webenblätter. Blumenhülle meist fünftheilig, bleibend; Lappen im Blühtenstnopfe über einander liegend. Staubgefäße im Grunde der Blumenhülle befestigt, zuweilen hypogynisch, den Perigonzipfeln gegenüberstehend, und mit ihnen von gleicher Zahl, selten weniger. Gierstock frei oder mit der Basis der Perigons verwachsen, einfächerig, eineig. Griffel einer, meist zweiz, zuweizlen auch vierspaltig, selten einfach; Narben ungetheilt. Frucht eine geschlossen Schlauchfrucht oder Karpopse, von dem meist vergrößerten und zuweilen fleischigen Perigon eingeschlossen. Samen auf dem Boden der Fruchthöhle angehestet, mit oder auch ohne Eiweiß. (104 Fam. Chenopodeae.)
    - a) Spirolobeae. Same eiweißlos oder mit wenig Eiweiß. Reim schraubenförmig gewunden.
- 206, Salsola. (incl. Suaeda). Salzfraut, Goda. Perigon fünftheis

lig, Die Bipfel julest auf tem Rucken queruber mit einem Riele oder Unbangfel vertunden. (104).

207. Schoberia. Ganfe fuß. Blubtenbulle funftheilig, ohne Unbangtel.

b) Cyclolobeae. Same eiweißhaltig Reim ringförmig.

Blübten amitteria; Stangel gegliedert. a) Salicornieae.

(4?) Salicornia.

8) Chenopodiege legitimge. Blubten gritterig; Stangel un= gegliedert.

[(29?) Polycnemum. (122?) Camphorosma.

208. Corispermum. Bangenfame. Perigon fehlt oter zwei fleine, farblofe, Durchfichtige, bautige Schuppen. Ruß geflugelt. (104).

209. Beta. Mangold, Bete, Runtel= und rothe Rube. Perigon funffpaltig, am Grunte in eine ten Gierftock umgebente Röbre

verengt. (104).

210. Kochia. . . . . Blubtenbulle fünftheilig, gulegt auf tem Rucken mit einer Querfalte oter Ringel verfeben. Bwei Untergat= tungen: Willemetia. (Perigonlappen ber Frucht mit hautigem Flugel) und Ehinopsilon (Perigongipfel ter Frucht in Dornen auswechfelnd). (104).

211. Chenopodium. Sanfefug. Verigonium ebenfo. Reim periphes rifch. Alle Samen magerecht. (104).

212. Mitum. Erbbeerfpinat. Perigon brei = bis fünftheilig, ohne Unbangfel. Alle Samen aufrecht oter mit wagerechten untermengt. Bivei Untergattungen : Blitum s. str. Perigen ber Frucht bee= renartig und gefarbt. Agathophytum \_ Orthosporum. Perigonium nach ter Blübtezeit verwelfent. (104).

y) Atriplicineae. Blubten eingeschlechtig, monexisch ober bio-

gifch, felten polygamifch. Stängel ungegliebert.

[(760) Atriplex.

(761) Halimus.

(750) Diotis = Eurotia.

(783) Spinacia.

(762) Thelygonum.

B. Vollständige Blühten.

A. Blubten unterfrandig, mit einblätteriger Rrone.

1) 3wei Ovarien mit einem einzigen, feitlichen Samentrager.

Ein, bei den Ovarien gemeinsamer Griffel.

213. Cynanchum. Schwalbenwurg, Sundewürger. Blume faft ratförmig, fünffpaltig, mit gurndgefchlagenen Bipfeln. Rrang ein= fach, fleifchig, funflappig. Staubgefäße vor Die Rrangblattchen geftellt. Staubfolben mit einem hautigen Fortfate am oberen Ende. (89).

- 214. Apoccynum. Sundstod. Blumenröhre mit funf eingeschloffenen Bahnen. Staubbeutelfacher hinten verlangert. Funf Schuppen unter bem Fruchtknoten. (87).
  - 2) Ein Ovarium mit zwei gegenständigen Samentragern. (Gentianearum pars).
- 215. Swertia. . . . . . . Rronenzipfel am Grunde mit zwei von Franzen umgebenen Neftargruben versehen, wodurch ber Schlund bärtig wird. (85).
- 216. Lomatogonium. Franzen kante. Ohne Nektargruben und ohne Griffel. Um Schlunde der radförmigen Krone eine von zehn gesichtligten Schuppen gebildete Nebenkrone. Narbe kurz, beiderseits mit Pupillen an den Nähten des Fruchtknotens herablaufend. (85).
- 217. Gentiana. himmeleftangel, Bitterwurz. Kronenzipfel ohne Nektargrube. Zwei Griffel oder ein Staubweg mit zwei Narben. (85).
  - 3) Ein zweifächeriges Ovarium, auf deffen Grunde in jedem Sache zwei aufrechte Eier. Kapfel zweifächerig, am Grunde rings umschnitten. (6 Sam. Cuscuteae).
- 248. Cuscuta. Teu felegivirn. Krone vier- bis fünffpaltig, mit eben so vielen Schuppchen im Innern. Ginjahriges echt parasitisch Winstengewächs. (92).
  - B. Blühten oberständig, mit fünfblätteriger Blumenkrone, zu Dolben oder Röpfchen vereinigt. Frucht eine Doppelachane; die Halbfrüchtchen mit dem halben Kelche überkleidet, bei der Reife meist vom Grunde gegen die Spise sich trennend, und an der gelösten, in Form eines fädlichen, zweispaltigen, Saulchens zurückbleibenden, samentragenden Naht (Fruchthalter) hangend. Auch zeichnen sich die Halbfrüchte durch hervorragende Längslinien (Riefen) und deren Zwischenräume (Thälchen) auf ihrer Rückenseite, wie auch durch die meist in den Thälchen und auf der Fugenseite (welche die beiden Halbfrüchte einander zustehren) liegenden, mit Gummiharz oder ätherischem Dele ausgefüllten, Kanälchen (Striemen) aus. (48 Familien Umbolliserae).
    - 21. Dolden einfach oder unvollkommen, zuweilen auch kopfige Blühten. Salbfrüchte meift ohne Striemen. Samenkern (Giweiß) auf der Fugenfeite flach oder konver.
      - 1) Srucht von der Seite zusammengezogen ober flach zusammengedrückt, die Früchtchen mit gewölbtem ober gesschärftem Rücken. Dolden unvollkommen. (Hydrocotyleae).
- 219. Hydrocotyle. Maffernabel. Kelchrand verwischt. Kronenblate ter eirund, gang, mit gerader Spige, sternformig = ausgebreitet. Riel= und Seitenriesen oft undeutlich; die beiden mittleren bogig.

- 2) Srucht auf dem Querschnitte fast ftielrund, mit Schup= pen oder Stacheln bedeckt. Dolden einfach oder unregelmäßig zusammengesent, oft buschelig ober topfig. (Saniculeae).
- 220. Eryngium. Mannstreue. Blubten in Dichten Ropfchen, mit fpreuigen Dedblattern untermischt, von tenen tie außern gewöhn= lich eine Gulle bilden. Blumenblatter, wie bei den folgenden, aufrecht = jufammenfchließend, von ber Mitte an eingefnicht. Frucht verkehrt = eiformig, fcuppig oder knotig. Frudtchen riefen = und ftriemenlos. Pflangen mit ftarren tornigen Blattern, und weißli= chen oder bläulichen Blühtenföpfchen.

291. Astrantia. Strange, Thalftern. Frucht im Ilmriffe langlich, vom Rucken fcwach gufammengedrückt, fchlauchig. Früchtchen ftriemenlos, mit funf ftart vorfpringenden, geftumpften, faltig gegadten, aufgeblafenen Riefen; Liefe in ihrer Sohlung eine feine, röhrige Riefe einschließend. (Doldchen regelmäßig, reichblühtig, mit einer fcbonen großblättrig-fternformigen Bulle).

222. Haequetia (Dondia). . . . . Fruchtchen mit funf ziem= lich gleich erhabenen, fadenformigen, innerhalb von einem Ranale Durchbohrten, Riefen, und glatten, ftriemenlofen Ehalden.

- 223. Sanicula. . . . Dolde unregelmäßig gusammengefeht, armftrahlig, armbluhtig. Blubten vielehig, tie mannlichen ohne Relchröhre. Frucht fast fugelig, ticht mit hatenformigen Stacheln befett: Früchteben ohne deutliche Riefen, vielftriemig.
  - B. Dolden zusammengeset ober volltommen; Striemen fast immer borhanden.
    - 1) Samentern vorn (auf der Sugenseite) flach oder konver.
    - a) Mit funf meift fatlichen Saupt= aber teinen Mebenriefen.
      - a) Frucht von der Seite deutlich jusammengebrudt.
        - a) Kronenblätter gang.
- 224. Bupleurum. Safenöhrchen Blumenblatter oval, beinahe bis gegen Die Mitte ihrer gangen Breite nach eingeschlagen, an ber Spige abgestußt.
- 225. Helosciadium. Scheiberich. Rronenblatter fternformig ausgebreitet, bergformig, fpis, oder mit einer geraden oder einwarts gebogenen fleinen Spige, ftumpflich.
- 226. Apium. Gelleri. Blumenblatter fternformig ausgebreitet, rundlich, mit fnapp umgebogenen Spigden.
- . . . . . . Rronenblätter ber mannlichen Blubten langettlich eingebogen. Riefen ber Theilfrüchteben burchbohrt.
- 228. Petroselinum. Peterfilge. Aronenblatter rundlich, einwarts gefrummt, gang, faum ausgerandet, in ein einwarts gebogenes Lappchen verengert. Thalchen einftriemig.

- 8) Kronenblatter verfehrt herzförmig mit einem fleinen einwarts gebogenen Lappeben. Relchfaum undeutlich:
- 229. Ammi. . . . . . Rronenblatter unregelmäßig.
- 230. Aegopodium. Gerfc. Blumenblater regelmäßig. Fruchteben ftriemenlos.
- 231. Sison. . . . . . Rorollenblatter regular. Thalden ter Salb= fruchte mit unterwarts verdickten Swiemen.
- 233. Carum. Rummel. Gbenfo, aber Die Thalden nur einftriemig.
- 234. Pimpinella. Bibernette. Griffel haarfein, von einander abftebend. Die zweiförfige Frucht mit dreiftriemigen Thalden, Striemen fadlich.
  - y) Rronenblatter ebenfe, aber ter Relch funfgahnig:
    - aa) Thalden (oter Rillen) einstriemig.
- 235. Cicuta. Butherich, Bafferichierling. Samenkern beim Querdurchschnitte fast stielrund. Frucht zweiknöpfig. Striemen bie Thälchen ausfüllent und etwas frarker vorspringent als tie Riefen.
- 236. Ptychotis. . . . . . . . Giweiß vorn flach. Das Lippchen der Kronenblätter aus einer Querfalte hevortretend.
- 237. Falcaris. Sichelm ore. Samenfern vorn flach. Kronenzipfel aus der Ausrandung der Blumenblätter hervorragend.
  - ββ) Thälchen treistriemig.
- 238. Berula. Berle. Striemen von der rindenartigen Fruchthulle beteckt, und taber von außen nicht mahrnehmbar.
- 239. Sium. Merf. Striemen an ter Oberfläche, von augen bemerfbar.
  - b) Frucht auf dem Querdurchschnitte fielrund, oder vom Ruden, aber nicht linfenförmig zusammengedrückt. Riefen fätlich oder geflügelt.
    - a) Samen ber Fruchtschale nicht anhangend, sondern gang frei im Fruchtgehäuse liegend.
- 240. Crithmum. Bagille. Ricfen geflügelt, Die feitlichen faum breiter.
- 241. Archangelica. Engelwurz. Die brei mittleren Riefen Dicklich mit flugelförmigen Rielen, Die feitlichen doppelt fo viel geflugelt. Samenfchale vielstriemig.
  - 8) Samen nur mit dem Thalden an die Fruchthulle ges gewachfen.
- 242. Osterioum. Mutterwurg. Die drei Rudenriefen fadlich, ers haben, die zwei feitlichen Riefen breit geflügelt, alle im Innern

röhrig-ausgehöhlt. Thalchen einftriemig; Striemen unter Der Fruchtschale verborgen.

7) Same gang mit ber Fruchthulle gusammengewachfen.

an) Rronenblatter gang, fpig ober zugespißt.

243. Meum. Barenwurg. Riefen gescharft, alle gleich; Furchen dreis bie bierftriemig.

244. Angelica. Bruftwurg. Rudenriefen fatlich-getielt, Die beiden Randriefen aber fehr breit geftügelt; Thalchen nur einftriemig.

bb. Kronenblatter aufrecht, von der Mitte an in Lappchen eins eingefnicht.

[223. Sanicula].

cc. Kronenblätter rundlich, gang, einwarts gerollt.

245. Foeniculum. Fenchel. Blumenblatter gleich, in ein geftuhtes, fast vierectiges Cappchen endigend.

dd. Kronenblätter fast runt, verfehrt eiformig oder vertehrt herzförmig, mit einwarts gebogenen Lappchen.

aa) Thalthen ftriemenlos oder mit undeutlichen Striemen.

246. Gaya. . . . . Riefen geflügelt.

ββ) Turchen einstriemig.

+ Reichfaum undeutlich.

247. Levisticum. Lieb ft odel. Riefen geftugelt, Die feitlichen Doppelt breiter. Blumenblatter gleich, rundlich, gang, einwarts gefrummt, in ein furges frumpfes Cappchen endigend.

243. Selinum. Gilge. Niefen ebenfo; Rillen zuweilen zweistriemig.

Blumenblatter umgefehrt = eiformig ausgerantet.

249. Aethusa. Gleiffe. Riefen erhaben, tid, scharf-gekielt; tie feitlichen wenig breiter. Blumenbläiter ungleich, verkehrt herzförmig. Frucht fest, eiförmig-kugelig.

250. Cnidium. Brennfaat. Riefen gleich, fast hautig-geflügett.

†† Relchsaum gegahnelt.

251. Oenanthe. Pferdefaat. Griffel aufrecht. Fruchthalter ben fich trennenten Früchten angewachfen. Randriefen wenig breiter.

252. Seseli. Sefel. Griffel jurudgebogen. Fruchthalter frei. Rand= riefen wenig breiter als die Mittelriefen. Kelchzähne, turz, didlich, breiedig. Thalchen ein= bis breiftriemig.

253. Libanotis. hirich wurg. Wie Sesell, nur bie Rechlappen lang jugefpiet und bei ber Reife abfallend.

yy. Rillen treiftriemig.

251. Conioselinum. Schierlingsfilge. Reichfaum verwischt. Riefen dunnhautig geflügelt, Die feitlichen noch einmal fo breit als
Die übrigen.

- 255. Athamanta. Augenwurg. Riefen fast gleich. Griffel aufrecht. Blumenblätter furz benagelt. Koldzaum funfgahnig.
- 256. Trochiscanthes. Mad denblühte. Wie verige Gattung, aber Die Blumenblätter haben einen langen Ragel und ein furzes eine warts gebogenes Lappolen, und find spatelformig.

257. Ligustieum. Liebftock. Unterscheitet fich durch verkehrt=herz-

förmige Blumenblatter.

- 258. Silaus. Sitau. Unterscheidet fich durch, am Grunde breite, figende Kronenblätter, und undeutlichen Reichsaum.
  [252 Sesell.]
  - c) Frucht vom Ruden flach ober linfenförmig jusammengetruckt; bie Früchtchen rings um mit ihren Rantern auf einander liegend, mit einem verbreiterten geflügelten, ver-

flachten oder tonveren und verdickten Rante.

- a) Sohr zahlreiche, den Samenkern ganz bedeckende, Striemen.
- 259. Ferulago, Birtwurg. Mucfenftriemen von der Fruchthulle be-
  - B) Striemen oberflächig, in jedem Thalden ein bis zwei.
  - aa) Riefen fehr bunn, fablich; die mittleren gleich weit von einander abfiehend, Die zwei Seitenreifen aber mehr von ihnen entfernt, und an bem verbreiterten Rande anliegend, ober von ihm bedeckt.
- 260. Tordylium, Birmet. Blumenblatter verkehrt-herzförmig. Rand ber Frucht verdickt. Striemen fabenförmig.
- 261. Heracloum. Barenflau, Seilfraut. Blumenblatter fast ebenfo. Striemen nur bis ungefähr zur Salfte ter Rillen hinab-reichent, nach unten zu feulförmig-verdickt. Rand ter Frucht abgeflacht.
- 262. Pastinaea. Paftinaf. Relchfaum rermischt ober flein = funfgabnig. Blumenblatter rundlich, gang, einwarts gerollt, geftüßt. Thalchen einstriemig; Striemen linealisch, spiß, so lang als die Rillen.
  - bb) Alle Riefen gleich weit von einander entfernt, fädlich.
- 263. Anöthum. Dill. Reichsaum verwischt. Kronenblätter rundlich, mit einer fast viereckigen ausgerandeten, eingebogenen Spige. Frucht mit breitem, flachen Rande. Seitliche Riefen in den Rand übergehend. Thälchen einstriemig.

264. Imperatoria. Diei feerwurg. Relchfaum verwischt. Kronenblatter verkehrt-herzförmig. Fruchtrand breit geflügelt. Hebrigens

wie Peucedanum.

265. Peucedanum. Saarftrang. Kelchfaum meift fanfgahnig. Rronenblatter rundlich, umgefehrt-herzförmig, oder verkehrt-eiformig, cberwarts in ein eingeschlagenes Lappchen zusammengezogen, flach. Frucht linsenförmig, mit breitem, flachen Rande. Seitliche Ricfen in ten Rand übergehent. Rillen ein = bis dreiftriemig; tie Striemen ber innern Seite schon von außen wahrnehmbar.

268. Tommasinia. . . . . . Cbenfo, nur die Kronenblatter ein-

gerollt.

- 267. Thysselinum. Delfenich. Wie Peucedanum; nur die Striemen der Fugenseite tief liegend und von außen nicht wahrnehmbar.
  - b) Funf fatenformige Saupt = und vier Nebenriefen.
    - a) Frucht vom Rucken linfenförmig zusammengedruckt. Riefen flugellos, die beiden seitlichen Hauptriefen randbilbend, die Nebenriefen weniger hervorragend. (Silerinae).
- 268. Siler. Roffummel. Relchfaum funfgahnig. Blumenblatter gleich, verkehrt herzförmig, mit einwarts gebogenem Cappchen. Thalchen unter ben Nebenriefen einftri mig.
  - b) Frucht vom Ruden zusammengedruckt oder fast ftielrund. Die zwei feitlichen Sauptriefen auf Der Fugenseite; Die zwei außeren oder alle Nebenriefen (wehrlos=) geflügelt.
- 269. Laserpitium. Caferkraut. Relchsaum fünfzähnig. Blumenblätter verkehrt=herzförmig, mit einwarts gebogenem Cappchen. Die vier Nebenriefen geflügelt, die Flügel ganz.
  - c) Frucht vom Ruden zusammengedrudt, oder frielrundlich. Hauptriefen zuweilen mit Borften befest, Die seitlichen bis auf Die innere Seite Der Früchtchen zurückgedrangt; Nebenriefen ftarter ausgebildet und mit Stacheln besetz, Die zuweilen flügelartig verbunden find.
- 270. Daucus. Möre. Kelchsaum funfgahnig. Blumenblatter ungleich, verfehrt herzförmig, mit einem einwarts gebogenen Cappchen, bas außerste Blumenblatt ber Sandbluhten viel größer, zweispaltig, die beiden baneben befindlichen burch ungleiche Lappen unregelmäßig. Hauptriefen furzborstig; Nebenriefen von einer einfachen Reihe Stacheln besetzt Thälchen unter ben Nebenriefen einstriemig.

271. Orlaya. Breitfame Debenriefen mit zwei oder drei Stachel= reihen.

- 2) Samenkern mit den Rändern eingebogen oder eingevollt, oder auf der Sugenseite mit einer Längsrinne durchzogen. (Campylospermae).
  - a) Frucht an den Seiten zusammengezogen oder Stielrundlich. Früchtchen mit fädlichen, borftigen oder turzstacheligen Hauptriefen, daran zwei seitliche auf ber Fugenseite Liegen, und mit vier, meist ftarter vorspringenden, stacheligen Nebenriefen.

272. Cauculis. Saftsame. Relchsaum und Kronenblatter wie bei Daucus. Die vier Nebenriefen stärfer hervorspringent, unt einer einfachen bis dreifachen Stachelreihe besoft. Thalchen unter ten Nebenriefen einstriemig.

273. Turgenia. . . . . Frucht fast zweienöpfig. Die zwei auf der Fugenseite liegenden Sauptriefen turze weichstachelig: Die drei auf der Rudenseite befindlichen nobst den vier Nevenriesen mit zwei

bis drei Reihen gleicher Stacheln befetzt.

274. Torilis. Alettenkerbel. Wie Caucalis; nur die fünf haugtriefen etwas borftig, die Nebenriefen untenntlich vor einer Menge die Thalchen gang erfüllender Stacheln.

- b) Früchtchen nicht ftachelig, zuweilen mit zerftreuten, borftentragenten Sockern. Riefen niedergetruckt, ftumpf,
  nicht gelevbt.
- 275. Echinophora. Stachelfaat. Blühten einhäufig; Kelchsaum fünfzähnig; Blumenblätter verfehrt-herzförmig, strahlend, ungleich. Früchte turz geschnabelt, beiderseits wellige Riefen tragend, Rillen einstriemig.
- 276. Anthriscus. Kerbel. Kelchsaum verwischt. Blumenblätter ungleich, verkehrtzeirund, mit einwärts gebogenen Cappchen. Frucht fest, an der Seite zusammengezogen, geschnäbelt. Früchte fest stielrund, riefenlos, nur am Schnabel fünfriefig, striemenlos. Samenkern fast stielrund, vorn mit einer tiefen Cangesurche durchzogen.
- 277. Scandix. Nadelterbel. Ebenso; aber Frucht sehr lang gesichnabelt. Früchtchen funfriefig, Riefen gestumpft, gleich, Rillen ftriemenlos ober feinstriemig.
- 278. Chaerophyllum. Kälberkopf. Frucht ungeschnäbelt. Riefen sehr stumpf fädlich. Thälchen einstriemig. Griffel fädlich. Sonst wie Anthriseus.
- 279. Physocaulus. Marben auf ter Spike ter Griffelpolfter figend; Griffel fast ganz fehlend. 1lebrigens wie Chaerophyllum.
  - e) Früchtchen nicht ftachelig. Riefen geschärft oder geflugelt, nicht gefämmt.
- 281. Myrrhis. Sußsaat. Relchsaum verwischt. Blumenblätter ungleich, verkehrt-herzförmig. Frucht von den Seiten zusammenges drückt, schlauchig. Früchtchen fünfriefig, die Riefen gleich, slügelsartig vorspringend, innen hohl. Thälchen striemenlos. Samenstern an den Rändern eingerollt, mit gerillter Samenhaut.
- 282. Biasolettia. . . . . . . Samenkern der Samenhaut angewach= fen, vorn mit einer tiefen Furche. Blumenblatter fast eirund.

- 283. Molospermum. Striemenfame. Samenkern an die Samenhülle festgewachsen, stumpf vierectig, an dem der Fugenfeite gegenüberstehenden Wintel eine tiefe Furche. Thatchen einstriemig. Blumenblätter lanzettlich, lang zugespickt.
- - d) Früchtchen nicht ftachelig; Riefen erhaben, geferbt.
- 285. Conum. Schierling. Kelchsaum verwischt. Blumenblätter verkehrt herzförmig, mit einem einwärtsgebogenen Cappchen. Frucht von den Seiten zusammengedrückt, eiförmig. Früchtden fünfrieriefig, Riefen gleich, vorspringend, wellig geferbt; nicht hohl; die seitlichen bart am Rande der Früchte. Thälchen vielstreifig, ohne Striemen. Giweiß mit tiefer schmaler Furche turchzogen.

286. Pleurospermum. Beutelfaat. Gbenfo; aber Relchfaum funfgähnig; Riefen dick aufgeblafen, hohl, innen abermals funf Riefen enthaltend. Rillen ein- bis dreiftriemig; Striemen in der innern Fruchtwand liegend. Giweiß auf dem Querschnitte halbmond-

förmig.

- 3) Samenkern halblugelig oder sackartigekonkav. Frucht kugelig oder zweiköpfig; Früchtchen mit fünf niedergedrücketen, oft verwischten, Sauptriefen, und vier stärker vorsspringenden, flügellosen Viebenriefen.
- 287. Coriandrum. Koriander. Kelchsaum fünfgähnig. Blumenblätter ungleich, verkehrt = herzförmig. Die fünf hauptriefen niebergedrückt, schlängelig, die zwei seitlichen von dem Nebenrande liegend; die vier Nebenriesen stärker hervorspringend, gefielt— die accessorischen Ränder der Früchtchen in ihrer Vereinigung noch eine Art Riese bildend—; Thälchen striemenlos; Fugenseite kontan, zweistriemig. Fruchthalter an die Basis und Spise der Früchtschen angewachsen, daher diese sich nicht trennend.

288. Bifora. . . . . Relchsaum verwischt. Frucht zweiknöpfig. Fruchtchen fast kugelig-bauchig, gekörnt-runzelig, mit fünf eingedrückten, undeutlichen Striefen. Riefen und Striemen fehlen. Berührungefläche zweilöcherig.

In dem rein naturlichen Spftem werden die Doldengewächse nach Roch folgendermagen vertheilt.

- A. Orthospermae. Eiweiß auf dem Querschnitte drehrund oder an der Innenseite flach oder flachlich, und weder an den Rändern gekrümmt noch sackartigskonkav.
  - a. Hydrocotyleae. Frucht von den Seiten jufammengezogen oder flach zufammengedrückt, mit gewölbtem oder geschärftem Rucken. Gimeif vorn flachlich. Blumenblätter abste-

bend, gang, fpig; Die Spige gerade oder faft eingebogen. Dolden unvolltommen:

- 1. (219) Hydrocotyle. Bluhten weiß oder rothlich u. f. w.
  - b. Saniculene. Frucht auf tem Querschnitte fast frielrund. Theilfrüchtchen mit funf gleichen haupt- und teinen Mebenviefen oder mit verwischten Riefen, von Schuppen und Stacheln bedeckt. Giweiß auf dem Querschnitte halb-drehrund,
    vorn flachlich. Blumenblätter aufrecht, von der Mitte an
    eingebrochen-ausgerandet. Dolden zu Buscheln gehäuft oder
    topfig einfach oder unregelmäßig zusammengesest, oder topfige Döldchen.
- 2. (223) Sanicula. Blühten weiß oder rothlich, polygamifch n. f. w.

3. (222) Hacquetia.

- 4. (221) Astrantia. Blubten weiß oder weißlich.
- 5. (220) Eryngium; Blubten blautich.
  - c. Amminene. Frucht von der Seite deutlich zusammenges drückt und meift durch die zusammengezogenen Seiten zweis knöpfig. Theilfrüchte mit fünf fadenförmigen, seltener pfriemlichen Riefen, die seitlichen Riefen randftändig, alle gleich. Siweiß drehrundlichs oder höckerigstonver, vorn flachtich oder auf dem Querschnitte drehrundlich. Dolden vollfommen, zusammengeseht.
- 6. (235) Cicuta. Blühten weiß.
- 7. (226) Apium. Blubten weiß und flein.
- 8. (228) Petroselinum. Blühten grüngelb.

9. (227) Trinia. Bluhten weiß.

- 10. (225) Helosciadium. Blühten weiß ober grünlich .
- 11. (236) Ptychotis. Bluhten weiß.
- 12. (237) Falcaria. Blühten weiß.
- 13. (231) Sison. Blühten weiß.
- 14. (229) Ammi. Bluhten weiß.
- 15. (230) Aegopodium. Blühten weiß.
- 16. (232 233) Carum. Blühten weiß. Untergattungen: a. Carum. Thälchen einstriemig. α. Carvi. Reine Hulle; Hullchen fehslend oder wenigblätterig. β. Bulbocastanum. Die allgemeine Hulle (für die Dolde) einreihig und die besondere (für die Döldchen) mehrblätterig. Bunium. Thälchen dreiftriemig.
- 17. (234) Pimpinella. Untergattungen: a. Tragoselinum. Früchte fahl; Burzel perennirend. b. Tragium. Früchte flaumhaarig oder steifhaarig. Burzel perennirend oder zweisährig. c. Anisum. Ginjahrig. Früchte etwas flaumhaarig.
- 18. (238) Berula.
- 19. (239) Sium. Untergattungen: a. Sium. Schenfel ber Frucht=

träger den Theilfrüchten angewachsen, b. Sisarum. Fruchthalter

zweitheilig, frei.

- 20. (224) Bupleurum. Blühten gelb. Mehre Unterabtheilungen: a. Stängelblätter nicht durchwachsen. a. Früchte förnig-scharf. s. Thälchen der Früchtcheu glatt, nicht förnig. aa. Einjährig. ss. Perennirent. b. Stängelblätter durchwachsen.
  - d. Seselinae. Frucht auf dem Querschnitte drehrund oder stielrundlich. Früchtchen mit fünf fädlichen oder geflügelten Riefen, die seitlichen randend, den übrigen gleich oder etwas breiter. Giweiß auf dem Rücken konver und vorn flach oder fast stielrund. Die Fugennaht randstänzig oder fast randstänig. Dotte volltommen.
- 21. (251) Oenanthe. Zwei Untergattungen: a. Oenanthae verae. Burzel aus mehren länglichen buscheligen, mehr oder weniger knollig verdickten Zasern gebildet. b. Phellandrium. Burzel spindelförmig, dunnzaserig.
- 22. (249) Aethusa.

23. (245) Foeniculum. Blühten gelb.

- 24. (252. 255) Seseli. Relchfaum funfgabnig; Blumenblatter verfehrt-eirund, in einen eingebogenen Bipfel verengt, ausgerandet oder faft gang, meift weiß oder weißlich. Frucht eirund oder langlich, auf dem Querschnitte fast rundlich oder von ber Scite febr wenig jufammengedruckt, von ben jurudgebogenen ober ausgespreizten Beiffeln gefront. Früchtchen fünfriefig, Die feit= lichen Riefen randend und oft etwas breiter. Thälchen ein= bis dreiftriemig. Fruchttrager zweitheilig. Giweiß faft halbdrehrund. a. Seselia genium. Frucht von den zurudgebogenen Briffeln gefront. Theilfruchte mit funf schwach bervortretenden oder erhabenen, dicken und rindenartigen Riefen. Thalchen ein-, feltener zwei- bis breiftriemig. a. Euseseli. Babne des Kelchsaumes furz und etwas verdickt. aa. Seselinum. Sullchen der Doldchen frei. 88. Hippomarathrum. Sullchenblätter bis faft an die Spige mit einander vermachfen. b. Athamantha. Frucht von den aufrechten oder ausgespreizten Griffeln gefront. Theilfruchte mit funf fadenformigen, ungeflügelten gleichen Riefen. Thalchen zweis bis breiftriemig. Blumenblätter mit febr furgem Magel.
- 25. (250) Cnidium. Blumen weiß.
- 26. (256) Trochiscanthes. Blühten weiß.
- 27. (257) Ligusticum. Bluhte weiß.
- 28. (258) Silaus. Blubte weißlich gelb.
- 29. (243) Meum.
- 30. (246) Gaya.

- 31. (240) Crithmum.
- 32. (254) Conioselinum.
  - e. Angeliceae. Frucht vom Rucken her zusammengedrückt, mit verbreitertem geflügelten Rande, wegen der Flügel der Theilfrüchte klaffend, der Rand wegen der zentralen oder fast zentralen Fugennaht deppelt geflügelt. Theilfrüchte mit fünf Hauptriefen, diese entweder sämmtlich deutlich gestügelt oder die drei Rückenriefen fadenförmig, die seitlichen Riefen immer flügelartig ausgebreitet und fast doppelt so breit als die Rückenriefen. Giweiß vorn flachlich. Dolte vollkommen.
- 33. (247) Levisticum.
- 34. (248) Selmum.
- 35. (242) Ostericum.
- 36. (244) Angelica.
- 37. (241) Archangelica. Blühten grünlich.
  - f. Peucedaneae. Frucht vom Rücken flach, oder linfenförmigzusammengedrück, mit verbreitertem, geflügelten, flachen,
    ganzen, nicht klaffenden Rande. Theilfrüchte mit fünf fatenförmigen, bisweilen sehr dunnen Hauptriefen, die seitlichen Riesen mit tem verbreiterten Rande zusammensließend
    oder in tenselben ausgehend; Rebenriesen sehlen. Samennaht randständig, daher die Frucht von beiden Seiten einflügelig. Eiweiß flach zusammengedrückt oder am Rücken
    etwas konver. Dolte vollkommen.

38. (259) Ferulago.

39. (265. 266.) Peucedanum. Kelchfaum fünfgahnig oder undeutlich (unscheinbar). Blumenblatter vertehrt-eiformig, in einen eingebogenen Bipfel verengt, ausgerandet oder faft gang ober eingerollt. Frucht vom Rucken flach oder linfenformig-jufammengedruckt, bon einem verbreiterten, verflachten Rande umgeben. Theilfruchte mit fast gleich weit von einander febenden Riefen; Die brei mittleren Riefen fablich, Die beiden feitlichen mehr verwischt, mit tem verbreiterten Rande jufammenftogend oter in tenfelben übergebend. Gimeiß vorn flach. Thalchen ein= bis breiftriemig; Die Striemen auf Der Tugenfeite ober-Fruchtträger frei, zweitheilig. Untergattungen: a. Imperatoria. Reldsaum unscheinbar. Fruchtflugel breit. b. Relchfaum deutlich, funfgabnig. a. Peucedana legitima. Blumenblatter gerantet oder fast gang, nicht eingerollt. aa. Rand ter Theilfruchte weniger verbreitert. a. Peucedanastrum. 211= gemeine Bulle fehlend oder armblätterig. b. Cervaria. Allgemeine Gulle vielblatterig. BB. Selinoides. Rand der Fruchtchen breit, fast durchscheinend. Allgemeine Sulle vielblätterig.

— p. Tommasinia. Magenstärt. Blumenblätter in einen eingebogenen Zipfel verschmälert, eingerollt. Allgemeine Sulle fehlt wie bei Imperatoria und einigen zu anderen Unterabetheilungen gehörigen Arten.

- 40. (267) Thysselinum unterscheidet sich von der vorigen Cattung nur dadurch, daß die zwei Striemen der Fugenfläche unter der Samenhaut verborgen liegen. (Kelchrand deutlich, Fruchtsflügel schmal, Hauptriefen erhaben, Thälchen einstriemig, Hüllen vielbtätterig.) Ift vielleicht noch mit Peucedanum zu verseinigen.
- 41. (263) Anethum. Blubten gelb.
- 42. (262) Pastinaca. Blume gelb.
- 43. (261) Heracleum. Blühten weiß oder grunlich gelb. Zwei Untergattungen: a. Euheracleum. Fugenfläche zweistriemig. b. Wendia. Fugenfläche ohne oder mit undeutlichen oder mit außerft kleinen Striemen.
- 44. (260) Tordylium. Blühten weiß. Zwei Untergattungen: a. Eutordylium. Thalchen einstriemig; Fugenflache zweistriemig. b. Condylocarpus. Thalchen breis, Fugenflache vielstriemig.
  - g. Silerineae. Frucht vom Rucken her linfenförmig-zusammengedruckt. Fruchtchen mit funf hauptriefen, die feillichen randend; Nebenriefen vier, weniger vorspringend. Fruchttern vorn flachlich.
- 45. (268) Siler.
  - h. Thapsieae. Frucht vom Ruden her zusammengedruckt oder auf dem Querschnitte fast flielrund. Früchtchen mit fünf fablichen, zuweilen mit Borften beschten hauptrippen, Die beiden seitlichen hauptrippen auf der Fugenfläche liegend; Nebenriefen vier, Die innern fablich, die außern oder alle (wehrlos) geflügelt; daher die Frucht bald achtslügelig, bald auf jeder Seite zweistügelig. Giweiß vorn flach.
- 46. (269) Laserpitium. Blubten weiß oder weißlich.
  - i. Daucineae. Frucht vom Rucken ber linfenformigezusammengedrückt, oter auf dem Querschnitte fast stielrund. Theilfrüchte mit fünf fadenförmigen, borstigen Sauptriefenz von denen die beiden seitlichen auf der Fugenfläche liegen; Nebenriefen vier, farter vorspringend, stachelig, die Stas deln entweder frei oder gleichsam in einen Flügel vers wachsen.
- 47. (270) Daucus.
- 48. (271) Orlaya

- B. Campylospermae. Gimeiß mit den Randern eingebogen ober gang eingerollt, oder auf der innern Seite mit einer Langerinne durchzogen.
  - k. Caucalinene. Frucht von ten Seiten ber zusammengezogen ober ftielrund. Früchtchen mit fünf fädlichen, borftigen oder ftacheligen Hauptriefen, von denen die drei mittleren auf dem Rücken, die beiden seitlichen auf der Fugenftäche sich befinden; Nebenriefen vier, meist stärker vorspringend, stachelig, oder von den, das ganze Thälchen bedeckenden, Stacheln verdeckt. Giweiß eingerollt oder am Rande eingebogen. Blume weiß oder röthlich.
  - 49. (272) Caucălis.
  - 50. (273) Turgenia.
  - 51. (274) Tórilis.
    - 1. Scandicineae. Frucht von der Seite merklich zusammengedrückt oder zusammengezogen, lang gestreckt, häufig gegeschnäbelt. Früchtchen mit fünf gleichen, fadenförmigen, bisweilen geftügelten, oder am Grunde verwischten und nur an der Spige deutlichen Dauptriefen, die beiden seitlichen den Rand bildend; Nebenriefen fehlen. Fruchtern konver, vorn mit einer tiefen Furche oder am Rande eingerollt.
- 52. (277) Scandix. Blubten weiß. Zwei Untergattungen: a. Pecten. Schnabel ber Frucht vom Ruden her zusammengebrudt.

   b. Wylia. Fruchtschnabel von der Seite zusammenges drudt.
- 53. (276) Anthriscus. Blumen weiß.
- 54. (279) Physocaulus.
- 55. (278) Chaerophyllum.
- 56. (282) Biasolettia.
- 57. (281) Myrrhis.
- 58. (283) Molospermum. Blume weiß.
  - m. Smyrneae. Frucht angeschwollen, von der Seite zusammengezogen. Früchtchen fünfriefig, die seitlichen Riesen randbildend oder vor dem Rande liegend, und die Riesen zuweilen fast verstoffen, untenntlich. Samenkern eingerollt oder an der Innenseite gefurcht, auf dem Querschnitte halbmondförmig oder gefaltet.
- 59. (275) Echinophora. Blumen weiß.
- 69. (285) Conium. Blume weiß.
- 61. (286) Pleurospermum. Blühten weiß.
- 62. (280) Malabaila. Blubte weiß.
- 63, (284) Smyrnium. Blumen gelb.

# 148 Pentandr. Digyn. (Umbell) - Trigyn.

- C. Coelospermae. Samenfern halblugelig voter factartigs foutav.
  - n. Coriandreae. Frucht fugelig oder durch die beiden fast fugeligen Früchtchen zweiknöpfig. Theilfrüchte mit fünf niedergedrückten, gebogenen oder eine undeutliche Furche bildenden Hauptriefen und vier ftärker hervortretenden Nebenriefen; die feitlichen Hauptriefen vor den Nebenrand geftellt; die Nebenriefen sämmtlich ungeflügelt. Samenkern wie in der Oberabtheilung angegeben worden ist.

64. (288) Bifora. Blume weiß.

65. (287) Coriandrum. Blubten ebenfalls weiß.

Mußerdem gehören Diefer Ordnung an :

(198) Herniaria.

(29) Polycnemum.

(194) Zizyphus.]

# 3. Ordnung. TRIGYNIA. Prei Pistille.

A. Blubten vollständig, unterftandig.

289. Rhus. . . . . . Relch fünftheilig. Blume fünfblätterig. Gierstock einfacherig, trei turze Griffel oder trei sihende Narben. Steinfrucht trocken, einsamig, felten breisamig. Reim feitenwurzzelig. (25).

290. Staphylea. . . . . Reich fünftheilig, gefärbt. Funf aufrechte Blumenblatter. Kapfel häutig aufgeblafen, zweis bis treifächerig, am Grunte zusammengewachsen. Same beinhart. (36).

291. Tamarix. . . . . Relch meift fünftheilig. Blume fünfblättrig, rosenfarbig. Griffel abstehend, oberwärts in tie Narbe verdickt. Kapsel einfächerig, dreiklappig. Samen auf tem Scheitel mit figendem Haarschopfe. (13).

292. Corrigiola. . . . . Relch fünftheilig. Blumenblätter fünf, dem Relche aufgefett. Drei figente Narben. Ginfamige nicht

aufspringende Kapfel. (28).

294. Drypis. . . . . Reld röhrig, funfgahnig eder fünfspaltig. Blumenblätter fünf. Ginsamige umschnittene Kapfel. (24).

- B. Blubten vollständig, oberftändig in Trugdolden. (Sambucineae = Caprifoliacearum pars; 63 Fam.)
- 295. Viburnum. Schneeball. Rad- oder fast glodige oder robren-

förmige Krone, funflappig, weißlich; Relchfaum funfgahnig. Nar-

ben figend. Beeren einfamig.

295. Sambucus. Holunder. Blume ratförmig, vertieft, fünfspaltig, weißlich; Kronensaum zuleht zurückgebogen. Kelchsaum klein, fünfähnig. Narben ficend. Beere oder Steinfrucht breis bis fünfsamig.

[Außerdem noch zu dieser Ordnung: (195) Paliurus.

4. Ordnung. TETRAGYNI . Vier Stanbwege.

Familie (12). Droseraceae. Kelch fünfblättrig, in der Anospenslage geschindelt. Krone regelmäßig, fünfblätterig. Staubgefäße fünf oder mehre, unterweibig, getrennt; Staubkolben endskändig. Pistill aus drei bis fünf verwachsenen Fruchtblättern gebildet; Eierstock frei, einz bis dreisächerig, Samenträger wandskändig. Mehre, oft getheilte, Griffel oder mehre sihende Narben. Embryo gerade, in der Are des Eisweißes, mit dem Bürzelchen zum Nabel gewandt. Die jüngeren Stängelblätter von der Spiss zur Basis schneckenlinigseingerollt. Zwei Unstersamilien:

[a) Drosereae. In dem weiblichen Elemente der Blühte und in ter Fruchtbildung die Fünfzahl vorherrschend; Griffel drei bis fünf. Same zuweilen locker bemantelt, eiweißhaltig. Hierher von einheimischen Gattungen nur

(301) Drosera.]

b, Parnassieac. In den weiblichen Blühtentheilen die Biergahl vorherrschend; Griffel fehlend; Bier sigende Narben. Same loder bemantelt, ohne Giweiß.

297. Parnassia. Sergblatt. Fünfblättrige, drufig gefranzte Rebenfrone. (12).

# 5. Ordnung. PENTAGYNIA.

## Mit funt Staubwegen.

a) Rosacene.

298, Sibbaldia. . . . . Fünf freie Ovavien. Relch zehnspal= tig. (3).

b) Crassulaceae.

299. Crassula. . . . . . Fünf am Grunde verwachsene Ovarien. Relch fünfspaltig. (3).

c) Lineae.

- 200. Linum. Lein (Flache). Ein zehnfächeriges, zehneiges Ovarium. Relch fünftheilig. Blume vier= oder fünfblätterig, unterweizbig. Staubgefäße am Grunde einbrüderig. Griffel fädlich. Narzben einfach. Die Relchblätter sind bald am Nante drüfenlos, und die Stängelblätter wechfelftändig und zerstreut, oder die untersten nur gegenständig; oder es sind alle Stängelblätter gegenständig; bald sind die Kelchblätter am Rante drüsiggewimpert, und dann unterscheidet man die Arten mit gelben Blumen und die mit himmelblauen, rosenfarbigen oder weiße lichen Blühten. (30).
  - d') Droseraceae.
- 301. Drosera. Sonnenthau. Gin einfacheriges, mehreiiges Ovarium. Griffel brei bis funf, zweitheilig, mit tolbigen Schenkeln und ganzen oder ausgerandet zweispaltigen Narben. Relch tief funfsfpaltig. Blume funfblattrig, vertrodnend. (12).
  - d) Plumbagineae.
- 302. Statice. Widerstoß, Grasnelke. Gin eineiges Ovarium. Griffel haardunn. Kelch trichterig, gefaltet, oberwärts trockenhäutig. Fünf benagelte Blumenblätter. Dauptfrucht klappenlos- Zwei Untergattungen: Armeria. Grasnelke. (Blühtenspirre zum Kopfe zusammengedrängt, umgeben mit trockenhäutigen, geschintelten, zur allgemeinen Blühtenhülle zusammengezogenen Deckblättern, und außerdem noch mit einem tutenförmigen Deckblatte, welches zurückgeschlagen die Spige des Schaftes einhüllt) und Statice, Widerstoß, Strandnelke. (Schäfte ästig, Blühten in einseitswendigen, deckblättrigen Aehren stehend).

[Ferner nody: (398) Cerastium. (396) Spergula.]

6. Ordenung.

POLYGYNIA.

Viele Staubwege.

[ Sierher; (457) Myosurus. ]

#### VI. Rlaffe.

#### HEXANDRIA.

Bwitterblühten mit fochs freien, gleich langen Staubgefäßen. Blume oder Relch nicht vierblätte rig-treugförmig. Frucht feine Schote.

(Bgl. XV. Klaffe Tetradynamia).

#### 1. Ordnung.

#### MONOGYNIA.

## Mit einem Staubwege.

- A. Bolltommene Blühten.
- 304. Berberis, Berberige, Sauerdorn. Relch fecheblätterig, unterftandig, Staubgefäße reigbar. Beere zweis oder dreifamig.
  Strauch. (1).
- 304. Peplis. Bachburgel. Relch zwölfzähnig, unterftandig. Blumenblätter fehr hinfällig. Rapfel zweifacherig, vielfamig. Un feuchten Orten. Ginjahrig. (20).
- 305. Loranthus. . . . . Reld) wenig vorstehend, undeutlich gegabnt, oberftandig. Beere einsamig. Schmarogerpftanze auf Bunnien. (54).
  - B. Statt der Blumenkrone und bes Relches ein Perigonium.
    - A) Perigonium forollenahnlich.
      - 1) Blühtenhülle oberständig.
- 309 Sternhergia. . . . . Perigonium trichterförmig, mit fechsfpaltigem Saume. Staubfaten bem Grunde der Perigonzipfel anhangent, abwechselnd kleiner, gerade. Narbe fast kopfig, breis
  lappig. (121).

- 309. Galanthus. Schneeglodchen. Blutenhulle glodig, bis jum Grunde fechetheilig, mit ungleichen Zipfeln, von denen die trei außern verkehrt-eiformig, abstehend, die drei innern aufrecht, turger, an ter Spige ausgerandet find. Griffel fast pfriemenformig, mit stumpfer Narbe. Kapfel dreikantig, dreifacherig. (121).
- 810. Narcissus. Margiffe. Blühtenhülle prafentirtellerformig, fechetheilig. Staubgefäße abwechfelnd furger, und mit der glockenfora

migen Rebenkrone tem Schlunde ter Blühtenhulle eingefügt. Narbe treilappig, ftumpf. Rapfel breikantig, treifacherig. (121).

2) Blühtenhülle unterftandig.

a) Perigonium fechszähnig oder fechsspaltig.

311. Hemerocallis. Taglilie. Perigon mit trichterig-erweitertem Saume, unterwärts in eine furze, walzige Röhre zusammengezogen. Staubgefäße im Grunde der Blühtenhülle befestigt, pfriemlich, abwärts geneigt. Griffel fädlich, von der Richtung der Staubgefäße;

Marbe dreieckig. Same abgerundet. (124).

312. Convallaria. Maiblume. Blühtenhülle glodig, oter röhrigtrichterig, halb sechsspaltig oder sechszähnig. Staubfäden pfriemlich, Antheren aufrecht. Griffel fadenförmig, Narbe dreiseitig,
ftumpf. Eierstock dreifächerig, Fächer zweieitg. Beere dreifächerig,
Fächer ein= bis zweisamig. Zwei Untergattungen: Convallaria
str. s. d. (Perigon glocfig, sechsspaltig. Blühten auf einem blattlosen Stängel.) und Polygonatum, Salomons siegel, Beißwurz. (Perigon röhrig, sechszähnig. Blühten in den Blattwinteln). (125).

313. Endymion. . . . . Perigon glodig, fechespaltig. Kapfel=

frucht. (124).

- - b) Blühtenhülle fecheblätterig.
    - a) Griffel oben dreispaltig.
- 315. Asparagus. Spargel. Blühten durch Fehlschlagen zweihäusig. Perigon glodig, am Grunde oft in ein, mit dem Blühtenstiele gesgliedertes, blühtenstielförmiges Röhrchen verengert. Staubgefäße gegen den Grund der Perigonzipfel angeheftet, mit pfriemlichen Trägern und schiltförmigen Staubsolben. Narben drei, zurückgesbogen. Gierstock dreifächerig. Fächer zweieig. Beere dreifächerig. Fächer zweifamig. (125).

316. Fritillaria. Schachblume, Kaifertrone. Perigon glockig, die Blättchen innen am Grunde mit einer Honiggrube. Antheren aufrecht, unbeweglich. Narben frumpf. Same platt. (124).

317. Erythronium. . . . Die brei inneren Perigonblatter an .

der Basis zweischwielig. (124).

- 348. Bulbocodium. . . . . Perigonblatter lang genagelt; Nagel in eine Röhre zusammenneigend, an ter Spife durch Seitengahne zusammenhangend und tie Staubgefäße tragend. (134).
  - 3) Griffel mit ungetheilter Spife ober fehlend. Narbe ftumpf ober breilappig.

aa) Staubkolben aufrecht, mit ihrer Bafis der Spige Des Tragers aufgefest.

319. Streptopus. Anotenfuß? Die brei außern Perigonblatter fatfig vertieft. Griffel fadenformig. Beere breifacherig; in jedem

Fache viele Samen. (124).

320. Gagen. Goldftern. Dolde mit ftangelblattförmigen Dechblättern. Perigonblätter am Grunde gleich. Staubfaden nach unten zu schwach verbreitert. Griffel aufrecht. Kapsel armsamig, Samensichale gelb. (124).

321. Tulipa. Tulpe. Perigon glockig; Blättchen ohne honigbehalters Staubgefäße am Blühtenboden befestigt; Antheren beweglich. Kein Griffel, sondern: Narbe sigend, dreilappig-kammförmig. Fruchtenoten prismatisch-dreiseitig. Kapsel vielfamig. Same flach, hoerizontal. (124).

#### bb) Staubfolben aufliegend.

- aa) Perigonblatter am Grunte mit einem Reftarium.
- 322 Lilium. Lilie. Blühtenhüllblätter am Grunde mit einer honigsführenden, rinnigen oder geschloffenen Längsfurche. Griffel mit dreieckiger Narbe. Kapfel dreiseitig, sechsfurchig. Same flach jusammengedrückt, horizontal. (124).

323. Lloydia. . . . . Das Neftarium ift eine honigführende Querfalte am Grunde der Perigonblätter. (124).

- ββ) Rein Mettarium an den Perigonblättern.
  - a) Perigonium am Grunde blühtenstielähnlich verengt, mit dem Blüthenstiele durch ein Gelenkartikulirend.
- 324. Antherfoum. Grastilie. Traube oder Rispe mit Dechblättern unter den gegliederten Blumenstielen. Blühtenhüllblätter fehr abstehend. Staubgefäße auf den Fruchtboden befestigt, pfriemlich, am Grunde nicht verbreitert, nacht. Fruchtknoten mit drei Nektardrüsen. Griffel fädlich, dreiseitig. Narbe fast keulig. Kapsel mehr oder weniger kugelig, stumpf dreiseitig, dreifurchig, armfamig. Same dreikantig. (124)

325. Asphodelus. Asphodill, Alfodill. Fast ebenso. Staubgefäße mit ihrem verbreiterten Grunde gewölbartig zusammenschliessend und den Gierstock überdeckend. Griffel fädlich oder etwas
teulig, länger als die Staubgefäße. Narbe ausgerandet-dreilap-

pig. (124).

- b) Perigonium nicht blühtenstielahnlich verengert.
- 326. Allium. Laud). Dolde oder Ropfchen mit einem oder zwei bunnhautigen, frub (vor dem Aufbluhen) welfenden Dectblattern

- (Blühtenscheide). Staubgefäße mehr oder minder dem Grunde Der Perigonblätter angewachsen und unter einander durch ein turges Hautchen verbunden. Griffel fädlich, mit kleiner undeutlich breieckiger Narbe. Rapfel dreifurchig, Fächer zweisamig, Samen fantig. Zwei Untergattungen: Allium. (Dolde mit zwei Deckblättern; Staubfäden pfriemlich) und Porrum (Dolde mit einem Deckblatte); die drei innern Staubfäden breit, mit drei Spigen, deren mittlere den Staubkolben, auf der Mitte des Ruckens befessigt, trägt. (124).
- 328. Czackia. . . . . . Ohne Blühtenscheite. Staubfaden fabl, auf den etwas erhabenen Fruchtboden befestigt. Griffel dreiffantig. (124).
- 339. Ornithögalum. Vogelmilch. Unterscheidet fich von Anthericum fast nur durch den Blühtenstand (Strauß) und die ungegliederten Blühtenstiele. Staubgefäße vor den Perigonblättern befestigt. Griffel dreifantig. Keine Blühtenscheide. (124).
- 330. Myogalum. Milch stern. Gbenfo, nur mit traubigem Blubtenstande und breiten, in drei Spigen endigenden Staubfaden, auf deren fürzerer mittlerer Spige die Staubkolben mitten am Rucken befestigt find. (124).
- 331. Seilla. Meerzwiebel. Traube oder Doldentraube. Staubsfäden sehr abstehend, an der Basis der Perigonblätter befestigt, gleichförmig, pfriemlich. Narbe einfach. Samen fast kugelig, zu= weilen etwas verstacht. Ilebrigens wie (329) Ornithogalum. (124).
  - B. Blühtenhülle feldhartig (durchfichtig oder trodenhäutig). Größtentheils Sumpfpflanzen.
    - 1) Junceae. Blühtenstand spirren = oder trugdolden=, seleten traubenförmig, mit zwei bis drei Deckblättern unter jeder Blühte. Blumenhülle tief sechstheilig, meist spreus artig. Staubgefäße vor die drei außern Perigonzipfel gestellt, aus der Basis derselben entspringend. Kapsel dreiklappig. Griffel einfach mit drei Varben. Samens schale häutig, oft schlass oder an den Enden schwammigsausgetrieben. Keim unten im fleischigen Kirveiß.
  - 332. Juncus. Binfe. Perigonblätter fast trodenhäutig, balgahnlich. Staubgefaße feche, feltener brei. Griffel mit drei fadenförmigen, federhaarigen, meift gewundenen Narben, Rapfel breifacberig,

vielsamig; Rlappen ber Kapfel in ter Mitte mit einer Scheider wand. Scheingrafer mit Halmen, scheidigen Blättern, und Blubten in einer seitlichen Spirre ober in Doldentrauben und Rifpen. (126).

- 333. Luzüla. Marbel, Sainsimse. Fast ebenso. Kapsel einfascherig, dreisamig; Klappen der Kapsel ohne Scheidewand; Samen aufrecht. Staubgefäße stets sechs. Blätter am Rande langs bes haart, mit hartlicher Spise. (126).
  - 2) Aroideae. Mumenhülle meift fehlend. Srucht eine Beere u. f. w. S. Monoecia Monandria 270, 739.
- 334. Acorus. Kalmus. Blühtenkolben fegelformig, an der Seite eisnes blattformigen Schaftes, Perigonblätter feche bleibente Schuppen. Staubfaten turz und diet, Staubkolben gedoppelt. Griffel fehlent, Narbe sigent, stumpf. Kapsel treifacherig, nicht aufsprinsgent. (127).

[Bu biefer Ordnung tommen noch:

(126) Elaeagnus.

(406) Lythrum Hyssopifolia.]

2. Ordnung.

#### DIGYNIA.

#### Mit zwei Staubmegen.

835. Oxyria. . . . . Perigonium vierblättrig; die beiden innern Blattchen größer, bleibent. Samenhulle leiftenformig, mit geflügeltem Rande. (95).

[Außerdem noch: (205) Celtis.]

3. Orknung.

#### TRIGYNIA.

## Drei Stanbwegen.

A. Melanthiaceae = Colchicaceae. Krautartige monofotyledonische Giftgewächse mit wechselständigen oder nur grundständigen, einfachen, ganzen, am Grunde scheidigen Blättern. Blühten regelmäßig, gipfelständig, einzeln, traubig, buschelig oder rispig. Perigon blumenartig, frei, mit eingeschlagener Knospung. Staubgefäße hypogynisch oder dem Perigon angeheftet; Träger getrennt, Staubstolben auswärts. Pistill aus drei getrennten oder in den Bauchnähen verbundenen, mehreiigen Fruchtblättern gebildet. Narben einfach. Frucht aus drei Karpellen oder drei Fächern bestehend, vielsamig. Same eineißhaltig; Keim eingeschlossen, meist walzig. (117 Familie). Zwei Unterfamilien:

- A. Colchiceae. Stangellofe Bewächfe mit gwiebeltragender Bur= gel und febr langröhriger, einblatteriger Blumenhulle.
- 336. Colchicum. Zeitlofe. Perigon forollenähnlich, trichterig, mit febr langer Röhre. Staubgefäße ans Ende der Röhre angewache fen. Antheren schwebend. Griffel sehr lang; Narben folbig. Kapfel etwas aufgeblasen, dreifächerig, vielsamig; Fächer obers warts nach Innen aufspringend. Blühten einzeln. (117).
  - B. Veratreae. Gewächse mit zwiebel-, sohlen= oder buschelformi= ger Burgel, meift beblättertem Schafte, frei= (fechs-)blätterigen, furzen Blumenhullen meift in Trauben, Aehren oder Rifpen.
- 337. Veratrum. Germer. Blühten polygamisch in Rispen oder Trauben gestellt. Perigonium fast korollenartig, Blätter abstehend. Staubfäden an der Basis der Perigonblätter. Antheren in Näpfschen aufspringend. Ovarien drei, in kurze Griffel verdünnt, am Grunde verwachsen. Narben undeutlich. Balgkapseln vielsamig mit einwärts aufspringenden Fächern. (117).
- - B. Juncagineae. Rrautartige monototyledonische Sumpfgewächse mit grund-, selten stängelständigen, schmalen oder dicktichen, grabartisgen, am Grunde scheitigen Blättern, unscheinlichen, meist auf dem Sipsel des Schaftes oder Stängels eine Traube oder Alehre bildenden Blühten. Perigon meist kelchartig, selten sehstend oder etwas gefärbt. Staubgefäse hypogynisch oder den Perigonblättern am Grunde angewachsen; Antheren auswärts aufspringend. Pistill aus drei bis sechs, meist freisständigen (selten spiralständigen oder ährig gehäuften Fruchtblättern gebildet; Giersfiöcke oder Fächer ein- bis zweieig; Sichen grundständig auserecht. Frucht trocken; Samen eiweißios; Keim gerade.
- 339. Trigloehin, Dreizack. Ovarien drei bis sechs; Kapsel bei der Reise in ihre drei oder sechs einsamige Fächer zerfallend; die Fächer bom Grunde an sich ablösend, an der inneren Kante in eine Längsriße geöffnet, ein kantiges Mittelsaulchen zurücklassend. Griffel fehlend; Narben drei bis sechs, stumpf, federig. Antheren fast sigend, auswärts aufspringend. Perigon kelchartig oder wenig gefärbt, mit abfälligen Zipfeln. Krautige Sumpspflanzen mit endfändigen Aehren. (114).
- 340. Scheuchzeria. . . . . Traube endständig; Blumenzipfel bleibend. Staubkolben unten befestigt. Griffel fehlend; Narbe an der Spike des Griffels auswärts schräg angewachsen. Frücht=

den drei, gang frei, eine bis zweisamig. Hebrigens wie Triglochin. (114).

- C. Polygonene. Difotyledonisch. Sechs Perigenblatter u. f. m. Bgl. Octandr. Monogyn. S. 160 1.
- 341, a. Rumex. Amp fer. Gin einfächeriges, eineiliges Ovarium. Griffel drei, mit großen, pinselförmigen Narben. Blübten zwitterig, vielehig oder zweihäusig, grünlich oder röthlich, in vielen Quirten, welche Rispen oder Trauben bilden. Perigon secheblätterig oder tief sechtheilig, die drei innern Zipfel oder Blätter größer, zuschlies gend, später die dreifantige nußartige Karpepse, wie die Klappen einer Kapfel, völlig bedeckend, und häusig mit einer Schwiele versschen. Staubgefäße parweise vor den drei äußeren, kleineren Zipfeln oder Blättern des Perigons. Man unterscheidet: Acetosa mit zweihäusigen Blütten, feinen Griffeln und geöhrelten Blättern und Lapathum mit polygamischen oder nur Zwittterblühten, bem Fruchtknoten oberwärts angewachsenen Griffeln und am Grunde nicht geöhrelten sondern pfeilförmigen Blättern. (95).

341. b? Oxyria. Unterscheidet fich von Rumex durch vierblätteriges Perigon, Busammengedrudten Gierftod, gwei Griffel und eirund=

liche Flügelfrucht. (95.)

[ Zu dieser Ordnung fommt noch: (359) Elatine hexandra.]

#### 4. Ordnung.

## POLYGYNIA.

Mit mehr als drei Stanbmegen.

342. Alisma. Froschlöffel. Perigonium doppelt. Relch dreiblättrig, bleibend; Blumenkrone dreiblättrig. Staubgefäße sechs oder mehr. Intheren in Längsrißen aufspringend. Gierfiode zahlreich, getrennt, in einem Kreise stehend. Griffel seitlich, in eine stumpfe undeutsliche Narbe endigend. Mehre dicht nebeneinander stehende Karppopen. Wasserkräuter mit meist quirlförmigerispig gestellten Blübetenäften. (113).

[ Bu dieser Ordnung gehört: (319) Triglochin maritimum.

## VII. Rlaffe.

#### HEPTANDRIA.

# 3witterblühten mit fieben freien Staubfaben.

# 1. Ordnung... MONOGYNIA.

## Mit einem Staubwege.

- 343. Trientalis. Si e benftern. Relch tief siebentheilig; Krone siebenspaltig oder siebenblätterig, die einzelnen Theile durch einen inwenzig vorragenden Ring verbunden, auf welchem die Staubgefäße sigen; Staubbeutel nach dem Verblühen von der Spige an zurückgerollt. Fleischige, vielsamige, in sieben Klappen aufspringende Rapfelfrucht. Blühten= und Fruchttheile variiren zuweilen von fünf bis neun. (68).
- 344. Aesculus. Roßtaftanie. Kelch fünfgähnig; Krone mit vier oder fünf ungleichen Blättern. Staubfaden vorgeneigt, aufsteigend. Gierstock breifacherig, Facher zweieig. Kapfel mit dickem, ledrigen Gehaufe, meist stachelig, dreiklappig, zwei oder brei große Samen enthaltend. Baum. (22).

## VIII. Rlaffe.

#### OCTANDRIA.

# 3witterblühten mit acht freien Staubgefäßen.

## 1. Ordnung.

#### MONOGYNIA.

## Mit einem Griffel.

- A. Blühten vollständig. Blumenkrone fünfblätterig. (33 Fam. Acerineae).
- 345. Acer. Aborn. Blubten vielehig. Relch meift funf- (aber auch vier= bis neun=) theilig; Blumenblatter so viel als Kelchzipfel. Staubgefäße einer grubigen Scheibe eingefügt, acht (zuweilen funf bis zehn). Gin Griffel mit zwei einfachen Narben. Frucht zweisflugelig. Baum mit knotigen Aestchen und meist handförmigen Blattern. (33).
  - B. Blühten vollständig. Blumenkrone vierblättrig. (Onagreae.) Bgl. Tetrandria Monogynia B. B. a. S. 116.
- 346. Oonothera, Rachtferge. Relchrobre über bem Gierftode ftart

verlängert, abfällig; Relchfaum viertheilig. Blumenkrone vierblätterig, auf bem Relchschlunde, bei ber offenen Blühte ausgebreitet. Griffel fädlich, Narbe meist viertheilig. Raplel länglich oder feulenförmig, vierfächerig, viertlappig, vielsamig; Samen ohne Haarschopf. Hohe Rräuter mit großen schweselgelben Blumen in ben oberen Blattwinkeln. (51).

- 347. Epilobium. Schotenweiderich. Wie (346) Genothera; aber die Kelchröhre kaum nber den Gierstock verlängert, und die Samen klein mit einem Schopfe von Seidenhaaren. Aufrechte Kräuter mit schmalen, weidenähnlichen Blättern und rothen Blühten in Rispen oder Trauben. (51). Untergattungen: Chamaenction. Blätter zerstreut; Blühten flachlich; Kelchröhre fast gar nicht vorhanden. Staubgefäße abwärts geneigt; Griffel zulest hatenförmig zurückgekrümmt. b. Lysimachion. Untere Stängelblätter gegenständig, obere wechselständig. Blumen trichterförmig; Kelchröhre zwar kurz aber leicht wahrnehmbar. Staubgefäße auferecht. (51).
  - C. Blumenfrone einblätterig.
    - 1) Blühten vollständig, unterständig.
      - a) Relch einblätterig.
- 348. Chlora. . . . . Relch (feche bis) achtheilig; Blumenfrone stieltellerförmig mit furzer Röhre und (feche bis) achtspaltigem Saume. Staubfaten (feche bis zwölf) ber Kronenröhre aufgewachsen. Narben brei bis vier. Kapfel funffächerig. (85).
- 349. Diospyros. . . . Reich tief ( drei= bis feche=, meift) vierspaltig; Blumenkrone trugformig, meift tief= vierspaltig. Staub= faden doppelt so viel als Blumenlappen. Blühten polygamisch. Beere acht- bis zwölffacherig, Fächer einsamig. (80).
  - b) Relch vierblätterig, Kronenfaum vierspaltig. Staubtolben mit fammförmigen Fortsähen. Gierstock am Grunde mit einem Ringe oder mit Drufen umgeben. Kapfel vierfacherig, vierklappig. Samen klein. (Ericeae.)
- 350.a. Calluna. Paidefraut. Krone glodig, vierspaltig. Rapfel in ten Rabten vierklappig aufspringend, die Scheidewand von den Klappen fich trennend und an tem Mittelfaulchen zuruchbleis bend. (71).
- 350.b. Erica. (griech. ¿quin). Breusch, Blumbaide. Wie Calluna, nur die Scheidemande beim Aufspringen am Rande der Rlappen und nicht an ter Mittelfaule hangen bleibend.
- 351. Totralix—Erica atior., Moorheide. Relch vierblätterig oder tief viertheilig. Blume glodig, röhrig oder frugig, mit vierzähnis gem Saume. Staubgefäße aus tem Honigringe entspringend. Rapsel auf ber Mitte der Facher aufspringend. (71).

- 2) Blühten vollständig, oberständig. Staubkolben gehörnt, an der Spige der Zörner sich öffnend, in der Anospe auserecht. Narbe kugelig. Beere vier= bis fünffächerig, mit vielsamigen Sächern und auschließender Samenschale. Relch vier= bis fünfzähnig, zuweilen ganzrandig. Blume krugig oder glockig, mit vier= oder fünfspaltigem Saume. Den Ericeen verwandt. (Vaccinearum pars).
- 352. Vaccinium. Preu Belbeere. Trauben an der Spife der Zweige. Relch viergabnig. Arone glodig. Staubkolben ungespornt. (55).
- 353.a. Myrtillus. Deidelbeere. Blühten turz gestielt in den Blattachfeln. Relch vier= bis fünfzühnig. Krone fast kugelig oder eirund, mit kurzen Saumlappen. Staubkolben auf dem Rücken zweisspornig. (55).

353.b. Schollera Oxycoccus. Moosbeere. Blühten lang gestielt in den Blattachseln. Krone fach oder zurückgeknickt, tief viertheis

lig. Staubkolben ungespornt.

- 3) Blühten unvollkommen (nur Blühtenhülle), unterffandig.
  - a) Blumenhülle mit vier-, felten fünftheiligem Saume. Staubfaden der Röhre aufgesett. Staubfolben aufrecht. Gier hangend. Ruß oder Pflaume, meist einsamig. Same hangend, ohne oder fast ohne Eiweiß. Reim aufrecht, mit fleischigen Samenblattern. Sträucher: (101 Fam. Thymeleae).
- 354. Daphne. Seitelbaft. Blumen Zwitter, meist buschelweise zur Seite oder an der Spige ter Zweige. Perigonium trichterförmig, mit viertheiligem Saume, ganz abfallend. Staubgefäße in zwei Rreisen aus der Blumenröhre entspringend. Beerenartige Steinsfrucht. (101).
- 355. Passerina. Sperlingszunge. Blühten zwitterig oder zweihaufig. Ruß von der ausdauernten Blühtenhulle umgeben. (101).
  - b) Blumenhülle vier bis sechs=, meist fünftheitig, gewöhntich tief getheilt, der Knospung nach zweireihig. Staubfolben mit der Mitte des Rückens den fadenförmigen Trägern
    angeheftet, Staubfäten einzeln, parweise oder zu dreien
    vor die Perigonzipfel gestellt; häusig mit Drüsen
    an ihrer Basis. Fruchtknoten einfächrig, mit einem aufrechten Sie. Same aufrecht. Keim umgekehrt, gekrümmt, seitwärts am mehligen Siweiß.
    Gewöhnlich krautartige Sumpfgewächse mit meist wechselftändigen Stängelblättern, am Grunde scheidenför-

migen Blattstielen und in ber Regel tutenformig verwachsfenen Nebenblättern. (95 Fam. Polygoneae).

[ Außer ben gur Hexandria Trigynia gehörigen Gat-

(341a.) Rumex und

(341 b.) Oxyria gehoren diefer Familie an: ]

356. a. Polygonum. Anoterich. Blumenhulle funftheilig; brei Capven mehr nach innen, zwei mehr auswärts liegend, felten einer ober awei fehlend. Bon ben funf bis acht Staubgefagen brei vor ben inneren Perigonzipfeln, vier parmeife vor ben beiden außeren, bas achte wieder einzeln ba, wo der fechete Perigongipfel zu fehlen -fcheint; haufig find aber Die inneren Staubfaben nicht vollständig: feltener finden fich neun oder vier Staubgefage; am Grunde einis ger oder aller Trager baufig Drufen. Narben zwei bis brei; Die Griffel bald fehlend, bald vorhanden. Dreifantige oder linfenformige, bom bleibenten Perigon betectte Rernfrucht. Reim ge= frummt; feitwarts am Giweiß. Blubten weiß oder rothlich. Mehre Untergattungen: a. Bistorta. Matterwurg. Acht ober weniger Staubgefage, brei am Grunde verwachsene Griffel, fleine, faft fopfige Rarben; breikantige Rug vom taum größer gewordenen Perigonium bedectt; Rotyledonen anliegend. Perennirende, fnollig= geringelte, fchlangenformig-gefrummte Burgel; einfache aufrechte Stängel: einzelne, entffandige abrenformige Trauben. - b. Persicaria. Flöhtod, Bitterling. Bier bis acht Staubgefäße amei bis trei unterwarts verwachfene Briffel, fopfige Narben : Rug linfenformig-jufammengedruckt oder dreitantig, mit dem taum vergrößerten Berigon bedeckt; Rotyledonen anliegend. Beräficlte, meift einfahrige Rrauter mit abren = oder topfigen, end = oder achfelftan= ffandigen, einzeln ftebenden Blühtentrauben. - c. Avicularia. Unvertret. Acht Staubgefage, feine Drufen im Grunde tes Relches, drei überaus turze Griffel, topfige oder feulenförmige Narben; Rug wie bei (a) Bistorta; Reimblätter aufliegend. Ginjahrige oder halbstrauchahnliche Gewächse mit bufchelig = gehäuften ober in unterbrochenen Trauben oder Mehren ftebenden Blubten. - d. Tiniaria. Schlingenöterich. Acht Staubgefage, feine Drufen im Reldgrunde, turger Briffel, Dice, Dreitappige Marbe: treifantiges Mugchen vom vergrößerten Perigon umschloffen; Reimblatter anliegend. Windente ein = ober mehrfahrige Krauter mit bufcheligen Blubten; Die achfelftandigen Bufcheln einzeln, Die end. ftandigen loder-traubig bis beinahe topfig.

356.b. Fagopyrum. Buchweizen. Blumenhulle fünftheilig. Stanb= gefäße ftets acht, wie bei Polygonum gestellt, mit acht Drufen, abwechselnd. Drei Griffel mit fugeligen Narben. Nußchen drei=

# 162 Octandr. Monogyn. — Tetragyn. (Asparag.)

fantig, am Grunde vom Perigon umgeben. Reim gerade, mit breiten, beiderfeits schwanenhalsförmigen Rotyledonen.

. [In diese Ordnung ftellt man noch:

(362) Ruta.

(364) Monotropa.]

2. Ordnung.

DI - TRIGYNIA.

Bmei oder drei Griffel.

Sierher:

(359) Elatine.

(375) Chrysosplenium.

(390) Moehringia.

(204) Ulmus effusa, und mehre Arten von

(356) Polygonum.]

## 3. Ordnung.

#### TETRAGYNIA.

#### Vier Stanbwege.

- A. Asparageae. Monokotyledonische, größtentheils schattenlies beinde Kräuter oder Halbsträucher mit meist kriechendem Wurzelstrete und aufrechten zuweilen klimmenden Stängeln. Blühten zwitterig oder eingeschlechtig; Blühtenstielchen meist geglies dert und mit Deckblättern besetzt. Perigon meist blumensartig, frei, viers bis achts, meist aber sechstheilig. Staubsgefäße meist sechs, aber auch acht, hypogynisch oder auf das Perigon geheftet, gewöhnlich getrennt. Fruchtknoten zweisbis viers, meist dreifächerig, Fächer meist armeitg, Eichen verschieden wendig; Griffel so viel als Fächer, häusig verswachsen; mit einfachen Narben. Beeren zweis bis viers, meist dreifächerig, mit armsamigen Fächern, selten einfächerig und einsamig. Same eiweißhaltig. Keim sehr klein, in einer vom Nabel oft entsernten Höhlung des Eiweißes liegend. Zwei Untersamilien:
  - a. Parideae. Schattenpfianzen mit getrennten Griffeln. Alle Blühtentheile vierzählig. Blühten endständig, einzeln. Keim mit bem Burzelchen zum Samennabel gekehrt.
- 357. Paris, Ginbeere. Dectblatter wirtelförmig von der einzigen Endblume weit abstehend. Blubtenhulle magerecht abstehend oder guruckgeschlagen, bis auf den Grund achttheilig; die vier außeren,

langettförmigen, Zipfel einen Relch, tie vier inneren, schmaleren, eine Blumenfrone tarftellend. Staubgefäße an ter verbreiterten Bafis unter fich verwachsen. Griffel vier bis fieben. Beere vier bis fiebenfächerig, Fächer vier= bis achtsamig. (125).

- [b. Smilacene. Die Griffel mit einander verwachsen. In den Blühtentheilen mit sehr seltenen Ausnahmen (Majanthemum) die Dreizahl oder vielmehr deren Verdoppelung vorherrschend. Blühte meist traubig. Keim gerade, mit dem Bürzelchen nach der Peripherie des Samens gewendet. Schattenliebende Kräuter mit deutlich geaderten Blättern.
  - a. Convaliariaceae. Blubten bermaphroditisch.
- (312) Convallaria mit Polygonatum.
- (121) Majanthemum Smilacina.
- (319) Streptopus.
  - β. Smilacina. Bluten eingeschlechtig.
- (790) Smilax.
- (798) Ruscus.
  - c. Asparaginae. Bon der vorigen Abtheilung (Smilaceae) nur durch die Tracht unterschiedene, meift Sandboden liebende, frautartige Salbsträucher bis Baume mit vielverzweigtem blätterreichen Stängel, zuweilen mit Stacheln.
    - «. Asparaginae genuinae. Krautartige Halbsträucher mit schmalen Blättern.
- (315) Asparagus.
  - β. Dracaenina. Baumartige exotische Gemachse mit breis teren Blattern.]
- B. Difotyletonische Gewächse.
- 358. Adoxa. Bisamrauch. Blühten in endständigen Dolten, ohne Deckblätter, fünfblumig, mit fehr kurzen Blühtenstielen. Relch halb oberständig, in der Endblühte zweis, in den seitlichen Blühten dreis bis fünfspaltig. Blumenkrone radförmig, viers bis fünftheislig, ungefärbt. Staubfäden tief gespalten, auf jeder Spice eine halbe Anthere tragend, die mit dem Rücken schildsörmig aufsist. Dreis bis fünfsamige Beere. (63).
- 359. Elatine. Tannel. Kelch zweis bis viertheilig; Krone treis bis viers blättrig. Staubfadenkreis einfach oder doppelt, daher drei, vier, feche oder acht Staubgefäße. Griffel drei und vier. Kapfel dreis bis fünffächerig, vielsamig. Samen fadenförmig, stielrund, ziemlich gerade oder hufeisenförmig gebogen. Rleine Waffergewächse. (41).

IX. Rlaffe.

#### ENNEANDRIA.

# Bwitterblühten mit nenn freien Stanbfaben.

1. Ordnung.

MONOGYNIA.

Ein Stanbweg.

360. Laurus. Corbeer. Perigonium viertheilig. Seitliche Blühten neun-, Endblühten zwölffamig. Antheren in Klappen auffprin- gend. (100).

# 2. Ordnung. HEXAGYNIA.

Secho Stanbwege.

361. Butomus. Schwanenblume. Waffergerachse mit Blubten in Dolten. Perigonium kronenartig, secheblättrig, die trei außeren Blätter kleiner. Staubgefäße stehen zu zweien vor den außern Perigonblättern und trei innerhalb. Kapfeln seche, unten zusammenhangend, einfacherig. (116).

X. Rlaffe.

## DECANDRIA.

# Bwitterblühten mit gehn freien Staubfaden.

1. Ordnung.

MONOGYNIA.

Mit einem Stanbwege.

- A. Rrone funfe, felten vierblattrig.
  - A. Sträucher oder Stauden ohne Nebenblätter; die Stängelblätter mit zerstreuten durchsichtigen Punkten. Relch dreis bis fünftheilig. Kronenblätter von gleicher Zahl, aus einem hopogynisschen Diskus entspringend. Staubzefäße gewöhnlich doppelt so viel, als Kronenblätter. Fruchtschale doppelt: die äußere fleischig oder lederartig, die innern holzig und meist elastisch, dann in zwei Klappen auseinanderspringend, und die äußere zerreissend. Keim gekrümmt, im Eiweiß liegend, das Bürzelchen vom Nabel abgewandt. (37. Familie: Rutacoae). Zwei Unterfamilien:
    - 1) Rutene. Innenhaut der Kapfel von der Mittelfchicht derfelben (dem Sruchtfleische) nicht ablösbar.

- 362. Ruta. Raute. Reld vier- bis funftheilig, bleibend. Blumenblätter vier bis funf. Un ber unterweiblichen Scheide acht Rettargruben. Fruchtfacher am Grunde verwachsen. Staubgefäße acht oder zehn.
  - 2) Diosmene. Innenhaut der Kapfel elastisch losspringend.
- 363. Dictamnus. Diptam. Relch fünftheilig oder funfblättrig, abfallend. Blumenblätter funf, ungleichmäßig; Staubgefäße Doppelt so viel, mit tem Griffel niedergebogen. Dvarium funflappig, an einen kurzen Fruchtträger befestigt. Fruchtfächer ein= bis zweis samig.
  - B. Rleine Sträucher, Stauten ober Kräuter ohne Nebenblatter. Kelch vier- ober fünftheilig ober eben so viel blättrig. Krone ebenso getheilt. Staubgefäße noch einmal so viel, aus der Kronenröhre ober dem Fruchtknoten entspringend. Dieser viers ober fünffächerig, mit einer eben so viel-flügeligen, zwischen den Flügeln ten Scheidewänden angewachsenen, Mittelfäule. Frucht eine mehrfacherige ober mehrsamige Kapsel oder Beere.
- 364. Monotropa. Ohnblatt. Parasitisches Kraut mit gefärbten Schuppen statt der Blätter. Blühten gipfelständig, einzeln oder traubig. Kelch vier= bis fünfblättrig. Krone glockig, vier= bis fünfblättrig, Blätter am Erunde buckelig oder in turze Sackschen verlängert, innwendig mit Honigdrufen, mit denen die acht oder zehn Staubgefäße in Berbindung stehen. Narbe trichterforsmig. Kapsel viers bis fünffächerig. (39).
- 365. Ledum. Porft. Relch klein, funfzähnig, bleibend. Krone tief fünftheilig. Staubgefäße an den Rand des gekerbten hopogynisschen Diskus befestigt. Staubbeutel an der Spihe sich öffnend. Rapfel funffächerig, vielfamig, von der Basis bis zur Spihe in funf Klappen aufspringend. (71).
- 366. Pirola. Wintergrün. Kelch fünftheitig, bleibend. Kronenbläte ter beinahe frei, einwärts gewölbt. Staubfaden rund, meist zehn; Staubfolben zweihörnig, an der Spise der Hörner sich öffnend. Narbe fünflappig. Kapsel frei fünstächerig, meist an den Kanten aufspringend. Drei Untergattungen: Pirola s. str. Traube auf nacktem Schafte. Kelch fünstheilig. Kronblätter einwärts gewölbt. Staubfaden rund, Griffel vorstehend. Kapsel auf dem Rücken der Fächer in fünf Spalten aufspringend, die auf der Trennungsstäche filzig sind und weder den Grund noch den Gipfel der Frucht erreichen. Bryophthalmum. Moosauge. Blütte einzeln auf langem, endständigen Stiele. Kelch fünszähnig, bleis bend. Blumenblätter flach ausgebreitet. Staubfäden dreifantig. Rapsel wie bei Pirola, doch die Klappenränder of ne Filz. Chimophila. Sichttraut. Doldentraube endständig. Relch fünf-

zähnig. Blumenblätter einwarts gewölbt. Staubfaden unten breit, dreitantig. Griffel in die zuruckgezogene Spige der Kapsel eingesfenkt. Narbe scheibenförmig, fünfstrahlig. Kapsel wie bei Bryophthalmum.

## C. Gewächse mit Rebenblättern.

- 1) Kinjährige Kräuter mit regelmaßiger Arone und unterweitigen Staubfäden. Keld fünfblättrig, in der Anopenlage geschindelt. Kronenblätter auf dem Fruchtboden. Kierstock eineig, fünffacherig; Sächer ein= bis mehreig, oder mit übereinander gestellten Querscheidewanden versehen; zentrale Samenträger; Kichen horizontal oder hangend. Kine unterweitige gererbte Scheibe oder statt derzielben gesonderte Drüsen. Keim gerade, Würzelchen vom Nabel entsernt. Stängelblätter gegenständig, nicht punktirt. (38 Sam. Zygophylleae).
- 367. Tribulus. . . . . . Relch vier bis fünfblättrig abfallend. Rronenblätter fünf, auf dem Fruchtboden. Griffel fehr turz. Zwei hypogynische Drusen zwischen den außeren Staubgefäßen und dem Fruchtknoten; dieser fünffächerig. Fünf nugartige Karpelle.
  - 2) Sträucher oder Bäume mit schmetterlingsförmiger Blume und perigynischen Staubgefäßen. Samen eiweißlos, mit geradem Embryo. Blätter abwechselnd mit Webenblättern. (7 Sam. Caesalpineae ex parte).
- 268. Cercis. Sudasbaum. Relch glodig. Staubgefäße frei, ungleich. Gine einfächerige vielfamige Hulfenfrucht. Blubte rofen= farbig.
  - B. Blumenkrone einblättrig. Relch unterständig. (71 Fam. Ericeae).
- 369. Rhododendron. Alpenrose, Alpenbalfam. Relch fünftheislig. Krone trichters oder ratförmig. Antheren an der Spihe in ein oder zwei schiefen Löchern aufspringend. Kapsel fünffächerig, scheidewandspaltig = fünfflappig. Zwei Untergattungen: Rhodothamnus. (Krone ratförmig; Staubgefäße abstehend) und Rhododendron (Kelch gefärbt, Krone trichterförmig, Staubgefäße niesdergebogen.

370. Chamaedaphne. Entenweide. Relch fünftheilig. Rronenröhre eiförmig, mit fünfzähnigem Saume. Staubkolben lang gehörnt, ohne Sporen. Kapfel fünfzähnig, fünfklappig, mit mittelklappigen Scheidemanden.

371. Androneda. Doft. Cbenfo, aber Staubtolben nahe an der un= gehornten Spige fich öffnend und tafelbft zweispornig.

372. Arctostaphylos. Barentraube. Bie Andromeda (371); nur mit fünffteiniger, fünffamiger Beere oder Steinfrucht.

373. Arbutus. Erd beerbaum, Cbenfo; nur mit funffacheriger Beere und vier= bis funffamigen Fachern. (71).

Im natürlichen Spftem muffen die Ericeen und deren nachfte ver= wandte Formen fo gufammengeftellt werden:

Ericinae. Relch vier= oter funftheilig, felten eben fo viel blatterig, meift frei. Rrone in ter Regel nach bem Berwelten bleibend, meift vier- bis fünftheilig. Staubgefage in ber Regel doppelt fo viel als Blumenblatter oder Bipfel. Untheren tiefer oder bober am Ruden befestigt, nach innen gefehrt, wenigstens wahrend Der Blubtezeit, oben meift getrennt, in bornformige Fortfage verlangert, Die fich an Der Spige rund öffnen, häufig auf dem Rucken ober an einem ber beiben Enden mit einem Sporn ober Ramm. Gierftod in Der Regel mit eben fo viel Fachern als Rronenzipfel ober Kronenblätter, einer eben fo viel flügeligen, zwifchen ben Flugeln ben Scheidewanden angewachsenen Mittelfaule, unbeftimmt vielen Giern an den Ringelfortfagen Der Gaule, einfachem Griffel und meift vier= oder fünflappiger Narbe. Frucht in Der Regel eine freie Rapfel oter Beere, (nur bei ben Baccinieen ift Die Beere unterftandig), ftets mehrfacherig und mehrfamig. Reim umgefehrt in der Are Des fleischigen Gimeifes. - Stauten, Straucher felbit Baume - mit fcbrauben= oder wirtel-, felten gegenftandigen, meift lederartigen, immergrunen Blattern, Mebre Familien:

- a. Vacciniene. Staubkolben stets gehörnt, an der Spige der Sorner sich öffnend, in der Anospe aufrecht. Narbe kugelig. Beere
  unterftändig. Samenschale anschließend. Keim wenig kurzer
  als das Eiweiß.
- 1. (352) Vaccinium mit ben Mebengattungen
- 2. (353a.) Myrtillus und
- 3. (353b.) Schollera = Oxycoccus.
  - b. Ericeae. Kelch und Krone mehr oder weniger tief getheilt. Staubkolben bald gehörnt, bald ungehörnt, am Ende oder feltener der Länge nach aufspringend, in der Knospe aufrecht. Narbe vier- oder fünflappig, selten fast ungetheilt und trichterig. Kapsel oder Beere stets frei. Samenschale meist anschließend. Keim wenig fürzer als das Eiweiß.
    - a. Arbuteae, Frucht eine Bcere.
- 4. (373) Arbutus mit ber Nebengattung
- 5. (372) Arctostaphylos.
  - s. Ericaceae. Fachspaltig- oder wandabreißend- aufspringende Kapsel.

aa. Andromedene. Blühtentheile funfjablig.

- 6. (371) Andromeda mit ber Debengattung
- 7. (370) Chamaedaphne.

88. Ericeae genuinae. Blubtentheile vierzählig.

- 8. (350 a.) Calluna.
- 9. (350 b.) Erica,
- 10. (351) Tetralix.
  - y. Rhodoraceae. Kapfelfrucht scheidewandspaltig=aufspringend. Antheren ungebornt.
    - auffpringend; Gierftod und Rapfel zweis bis dreifacherig.
- 11. (172) Azalea.
  - ββ. Rhododendreae. Staubgefäße zehn; Antheren mit einem Loche aufspringend; Gierfteck und Kapfel funffacherig.
- 12. (369) Rhododendron nebft Rodothamnus.
- 13. (365) Ledum.
  - c. Piroleae. Kelch fünftheilig. Kronenblätter beinahe frei, mit breitem Grunde, zugleich abfallend. Antheren nahe am oberen Ende angeheftet, zweihörnig, an der Spige der Hörner fich öffnend, ohne Anhängsel, in der Knofpe rückwärts übergeschlagen. Narbe fünflappig. Kapsel frei. Samenschale weiter als der Kern. Keim weit fürzer als das Eiweiß.
- 14. (366) Pitrola mit ben Untergattungen Bryophthalmum und Chimophila.
  - d. Monotropene. Parasitische bleiche Kräuter mit Schuppen statt ter Blätter. Traube endständig. Kelch zwei = bis fünsblätzterig. Kronenblätter vollkommen frei, vier bis fünf, röhrenförmig zusammenschließend, oben offen, am Grunde sackförmige eingedrückt. Staubgefäße acht bis zehn, mit eben so viel warzenförmigen Drüsen, von denen je zwei in Bertiefungen der Blumenblätter eindringen. Autheren scheinbar einfächerig, quer aufspringend. Fruchtknoten vier = oder fünsfächerig; die Scheidenande verbunden mit einer acht = bis zehnslügeligen Mittelfäule, woran viele Gier sigen. Narbe trichterförmig, auf einfachem Griffel. Rapsel vollkommen vier = bis fünssächerig, bis zur Hälfte in vier bis fünf Klappen auf der Mitte der Fäzcher aufspringend. Samenschale weiter als der Kern.

#### 15. (364) Monotropa.]

Bu berfelben linnäischen Ordnung tommen noch:

- (352) Vaccinium.
- (362) Ruta.

(375) Chrysosplenium.

(567) Erodium.

(566) Geranium.

#### 2. Ordnung.

#### DIGYNIA.

## 3mei Staubmege.

A Dhne Blumenfrone.

374. Scleranthus. Anauel. Reich fünfgahnig bie funfspaltig. Nuß: den hautig, von bem verharteten Reiche umgeben. (103).

[Sierher noch:

(375) Chrysosplenium.]

#### B. Mit Blumenfrone.

- A. Blühten oberständig. Kelch vier bis fünfspaltig oter theislig, bleibend, angewachsen oder frei, im Blühtenknopse geschinzelt. Blumenblätter vier bis fünf, dem Kelche aufgesest, mit dessen Jipseln alternirend. Staubgefäße dem Kelche angesügt oder hypogynisch. Ober = oder unterweibige Scheibe zuweilen sehlend. Eierstock einz bis zweifächerig, aus zwei, am Rande fruchttragenden, Fruchtblättern bestehend; Fächer vieleig; Samenträger wandständig im einz, zentral im zweifächerigen Fruchtsnoten. Griffel zwei, bleibend, mit schief angewachsenen Narben. Oft zweilappige Kapselfrucht, zwischen dem Griffel mit einem Loche oder mit einer Spalte vom Grunde bis zur Spise ausspringend. Embryo in der Are des Eiweißes, mit dem Würzelchen zum Nabel gewandt. (52 Fam. Saxisrageae).
- 375. Chrysosplenium. Milgeraut. Reich vierspaltig, halboberftandig, flach; Krone meist fehlend. Staubgefäße dem hppognnischen Diekus aufgesest, acht oder zehn, je zwei am Grunde häufig zusammengewachsen. Einfächerige, vielsamige Kapsel mit zwei kurzen Schnäbeln.
- 376. Saxifraga. Steinbrech. Reich fünfspaltig oder fünftheilig, bleibend. Rrone fünfblättrig. Rapfel dem Reiche mehr oder weniger angewachsen, durch die bleibenden Griffel zweischnäbelig, zwifchen den Schnäbeln aufspringend, zweisächerig und vielsamig.
- 377. Zahlenbrucknera. . . . . Blumenfrone wie der Relch ges farbt und diesem sehr ähnlich, zuweilen fehlend. Sonft wie vorige Gattung.
  - B. Relch unterftandig, funfgahnig. Kronenblatter funf. (24 Fam. Silenearum pars).
- 378. Gypsophila. Chpefraut. Relch am Grunde ohne Schuppen. Rronenblätter verfehrt-eifermig, geferbt, faft ohne Nagel. Ropfel

fugelformig, einfächerig, an der Spige vierklappig, vielfamig. Same

nierenförmig=fugelig.

379. Tunica. . . . . Reld) am Grunde durch Schuppen unterftußt. Rronenblatter nach der Bafis ju fich allmalig verfchma. lernd. Rapfel einfacherig, an ter Spige vierflappig. Same wie bei der folgenden Gattung.

380. Dianthus. Melte. Relch am Grunde durch Schuppen unterftust. Rronenblatter ploglich in einen linealischen Ragel jugezogen. Rapfel malgig, einfächerig an ber Spige vierflappig. Same fdildformig, auf der einen Geite erhaben, auf der andern vertieft und mit einem hervorragenden Riele verfeben.

381. Saponaria. Geifenfraut. Reich robrenformig, am Grunde obne Schuppen. Rronenblatter am Schlunde in einen lineglen. langen Ragel jugezogen. Rapfel einfacherig, an ber Spike vierflappig. Same tugelig = nierenformig.

Ru Diefer Ordnung gebort noch: (389) Moehringia.

#### 3. Ordnung.

#### TRIGYNIA.

## Drei Stanbwege.

- A. Reich einblattrig, funfgahnig; Rronblatter funf, meift zweispaltig ober zweitheilig, mit langem Ragel. Same nierenförmia. (Silenearum pars).
- 382. Cucubalus. Duhnerbif. Relch rohrenformig, weit. Trocfene Beere einfacherig, tugelrund. Samen nierenformig. (24).
- 383, Silene, Saubenfropf, Marienroschen, Leimfraut. Rapfel am Grunde dreifacherig, an Der Gpige fecheflappig. (24).
  - B. Reich fünf : (felten vier-)blattrig ober tief fünf : (vier-) theilia. (27 Fam. Alsinearum pars.)
    - 1) Rapfel mit fo viel Klappen als Griffel (alfo dreiklappig).
- 384. Cherleria. . . . . . Rronenblatter gang oder fehlend. Amei langlich-linealische Drufen am Grunde Der außern Staubfaden befestigt. Rapfel Dreiklappig.
- 385. Alsine. . . . . . Rronenblater gang ober fcmach ausgeranbet. Staubgefage oft weniger als gebn; Die außeren am Grunde durch zwei fleine Drufen unterftust. Rapfel breiklappig. Same nierenformig, ungeflügelt, obne Mantel.
- 386. Lepigonum. Geefpart. Blumenblatter gang. Die beiden aufern Staubgefage mit zwei fleinen Drufen am Grunde. Rapfel Dreiflappig. Same breiedig ober verfehrt-eirundlich, geffngelt und ungeflügelt. Stängelblatter am Grunde frei, mit Rebenblattern.

387. Facchinia. Rehb. (Alsine lanccolata). . . . . . . Gbenfo, nur ber Same nierenformig, mit einer Krone von fpreuabnlichen Saaren befegt.

388. Halianthus = Honkenya. Strandfraut. Cbenfo, aber Came eiformig, auf einer Geite buchelig fonver, auf ter entgegengefetten Seite mit einer gangsgrube.

2) Ravieln mit doppelt so viel Klappen als Griffel porhan-

390. Moehringia. . . . . . Rronenblatter gang oder fcwach ausgerandet, weiß. Zwei oder drei Griffel. Rapfel vier = oder fechs= flappig. Same mit einem weißlichen Unbangfel am Rabel, gang glatt. glangend.

391. Arenaria. Sandfraut. Rapfel an Der Spige fecheflappig. - Same ohne Unhangfel, nierenförmig. Hebrigens wie (389) Moch-

ringia. Blübten weiß.

392. Holosteum. Spurre. Rronenblatter an ber Spife breigabnig, meift weiß. Stanbgefage drei bis funf. Die einfachrige Rapfel an Der Spige mit feche Babnen auffpringend. Same fchilbformig, auf Der etwas mehr erhabenen Geite ausgefurcht, auf Der fonkaven Geite mit einem hervorragenden Riele.

393. Stellaria. Bogelfraut, Bogelmeier, Buhnerdarm, Mire. Sterneraut. Rronenblatter zweitheilig oter zweispaltig, weiß. Rapfel fechetlappig, einfacherig, vielfamig. Staubgefage juweilen

fünf. (Alsine media).

Den größten Theil der Decandria bildet Die Gruppe der Rarpophyllaceen, welche folgenden Charafter hat: Reld vier- bis funfblatterig ober eben fo viel theilig, und Dann robrig, im Blubtenknopfe geschindelt; funf genagelte Blumenblatter. Staubgefage auf einer hopognnischen Scheibe. Gierftock ein= bis funffacherig, meift vieleiig. Samentrager bald gentral. bald wintelftandig. Griffel zwei bis funf, jeder mit einer pfriemformigen Narbe. Frucht meift eine Rapfel, welche entweder an ihrem Griffel mittelft fleiner Babne, Die fich von einander entfernen, oder burch vollftandige Rlappen fich öffnen. Reim gurudgefrummt oder gleichfam um das mehlige Giweiß gerollt. Rrauter mit oft knotigem, gegliederten Stängel, gegenftandigen oder auch wirtelftandigen, einfachen, meift nebenblattlofen Blattern und zwitterigen, gipfel- oder blattwinkelffandi= gen Blubten. - Man unterscheidet zwei Familien, Die Gileneen und Die Alfineen.

Die Sileneen haben einen einblätterigen, rohrigen Relch und lang genagelte Blumenblatter. Gie gerfallen in Die Diantheen und Die Dry= peen; jene haben vielsamige Fruchte, Diese eine einfamige umschnittene Kapselfrucht und nur funf Staubgefäße. Die Alfineen haben perigynifche Blubten und einen mehrblattrigen, ausgebreiteten Reld. Sm nas

turlichen Spfteme murden die deutschen Karpophyllaceen folgendermaßen geordnet werden:

- l. Sileneae.
  - A. Diantheae.
    - 1) Sünfweibig.
- (399) Lychnis mit den Untergattungen Agrostemma, Coronaria, Lychnis, Melandryum und Viscaria,
  - 2) Dreiweibig:
- (392) Cucubalus.
- (383) Silene.
  - 3) Zweiweibig:
- (378) Gypsophila.
- (379) Tunica.
- (380) Dianthus mit folgenden Untergattungen: a. Kohlrauschia. Relch z. Th. ohne Deckblätter; Blumenblätter gangrandig, röthlich. Same meist glatt. b. Armeriastrum. Blühten kopfig oder gehäuft; Relch mit Deckblättern; Blumenblätter gezähnt, fleischfarbig oder purpurroth. c. Caryophyllum. Blühten einzeln oder rispig; Relch mit Deckblättern; Blumenblätter nie vollkommen gangrandig, oft tief singerförmig= bis siederspaltig eingeschnitten.
- (387) Saponaria.
  - B. Drypeac.
- (294) Drypis.

## Il. Alsineae.

- 1) Zehnmännig, fünfweibig.
- (398) Cerastium mit den Untergattungen: Orthodon (Rapfel an der Spige mehr oder weniger aufwärts gebogen, mit geraden, an den Rändern etwas zurudgerollten Zähnen) und Strephodon (Kapfel gerade, mit freiselformig zurudgerollten Zähnen).
- (396) Lepigonum.
- (397) Malachium, und das Subgenus: Spergella vgl. Sagina.
  - 2) Dreiweibig.
    - a) Funf bis gebn Staubgefäßen.
      - a) Rapfel dreiklappig.
- (388) Halianthus = Honkenya.
- (384) Cherleria.
- (383) Alsine.
- (387) Facchinia.

B. Rapfel fecheklappig.

Die Untergattung Sabuline (f. unter b. 3. 390); ferner :

- (391) Arenaria.
- (393) Stellaria nebst den Untergattungen: Dichodon (Kapfel an der Spise mit Jähnen aufspringend; Mittelfäuse lang); Hyledia (ebenso, nur die Rapsel wenigstens die zur Mitte aufspringend); Stellaria (Rapsel mindestens die zur Mitte aufspringend, am Grunde rundlich oder weniger verdünnt; Säulchen sehr furz); Larbrea (Rapsel mindestens die zur Mitte sechse klappig aufspringend, am Grunde verdünnt; Kelchgrund kurz trichterförmig).
  - b) Drei bis fünf Staubgefage.
- (392) Holosteum.
  - 3) Zwei= bis vierweibig.
- (394) Moenchia.
- (395) Sagina. Untergattungen: Saginella (Blühten und Fruchttheile vierzählig) und Spergella (Blühten= und Fruchttheile fünfzählig).
- (390) Moehringia. Untergatt. Moehringia. (Blühten viertheilig) und Sabulina (Blühtenbulle funfgablig).
- (113) Buffonia.

#### 4. Ordnung.

#### TETRAGYNIA.

#### Vier Staubmege.

[ Außerdem noch :

(395) Sagina.

(358) Adoxa.

#### 5. Ordnung.

#### PENTAGYNIA.

# Bunf Staubmege.

- A. Ovarium einfach, einfächerig. Kelch tief getheilt ober mehrs blättrig. Embryo peripherisch, Würzelchen zum Nabel gewandt. (27 Kam. Alsinearum pars.)
- 395. Sagina. Wasserperle. Relch vier= oder fünftheilig; Kronen= blätter vier oder fünf, ganz. Staubgefäße vier, fünf oder zehn. Eierstock vieleitg. Griffel fünf, auch vier. Kapsel fünf= oder vier= flappig. Samen nierenförmig, ungeflügelt. (Die viertheiligen Arten bilden das subgenus Saginella, die fünftheiligen ein anderes, Spergella.
- 396. Spergula. Sperk. Relch fünfblätterig; Blumenblatter funf, ganz, weiß. Stautgefäße funf oder zehn. Ovarium vieleig. Kapfel fünftlappig. Samen freisrund, von einem geflügelten Rande umgeben. Stängelblätter am Grunde frei, mit Nebenblättern.

397. Malachium. Beich fraut. Relch fünfblättrig; Blumenblätter fünf, zweisvaltig. Ovarium vieleig. Kapfel fünfklappig, mit oben zweizähnigen Klappen. (hierher nur Malachium aquaticum).

- 398. Cerastium. Hornfraut. Relch fünf= (felten vier=) blätterig. Blumenblätter fünf (felten vier), zweispaltig oder ausgerandet, meiß. Staubgefäße zehn, zuweilen acht oder fünf. Griffel fünf, aber auch vier und drei. Dvarium vieleig. Kapsel an der Spige (in doppelt so viel Zähne aufspringend, als Griffel da find, daher meist) zehnklappig.
  - B. Ovarium einfach, einfächerig ober halbfünffächerig. Rapsfel an der Spige mit fünf oder zehn Zähnen aufspringend. Relch fünfzähnig und ohne Schuppen. Blumenblätter genagelt. Narben auf der innern Seite mit Papillen befest. Embryo wie bei den vorigen peripherisch, das Würzelchen zum Nabel gewandt. (Silenearum pars).
- 399. Lychnis. Eichtnelte. Mehre sehr charafteristische Untergattungen: 1. Agrostemma. Rade, mit lederartigem Kelche, länger als die Krone, ungetheilten Kronenblättern ohne Krönchen, überall beshaarten Narben und einfächeriger, mit fünf Zähnen aufspringender Kapsel. 2. Coronaria mit unbehaarten Narben, ungetheilten, mit einem hörnigen Krönchen versehenen Blumenblättern, und einfächeriger, an der Spihe fünfzähniger Kapsel. 3. Lychnis ebenso, aber ohne Krönchen an den tief vierspaltigen Blumenblättern. 4. Melandrium. Kutuksnelte, wie Lychnis, aber mit zehnzähnisger Kapsel und halbzweispaltigen, gekrönten Blumenblättern. 5. Vi-

scaria, Pechnelte, mit unten fünffacheriger oben funfgahniger Rapfel.

- C. Ovarium einfach, fünffächerig, vieleiig. Staubgefäße am Grunde kurz monadelphisch. Same in eine fleischige Haut eingeschlossen, die bei der Reife von oben nach unten aufreißt und den Samen elastisch fortschleudert. Reim gerade, das Würzelchen vom Nabel abgewandt. (31 Fam. Oxalideae).
- 400. Oxalis. Sauerelee. Relch funfblattrig bleibend; Rrone funfblattrig, genagelt. Rapfel langlich, funffantig, funffacherig.
  - D. Ovarien so viel als Kronenblätter oder Kelchlappen (fünf) vieleisg. Staubgefäße und Blumenblätter auf dem Kelche stehend. Embryo gerade, Würzelchen dem Nabel zugestehrt. Saftpflanzen ohne Nebenblätter. (Crassulaceae partim).
- 401. Sedum. Mauerpfeffer. Relch fünftheilig; Blumenbletter funf. Dvarium funf am Grunde verwachsen, am Grunde burch fünf hppogynische Schuppen unterftuht. (3).
- 402. Umbilicus. . . . Relch fünftheilig; Krone vierblättrig, glodig, fünffpaltig, mit aufrechten Zipfeln. Staubfaden auf der Blumenkrone. Fünf hopogonische Schuppen. Karpelle funf. (3).

[In diese Ordnung gehört noch: (394) Moenchia.]

# 6. Ordnung.

#### DECAGYNIA.

## Behn Staubmege.

403. Phytolacca. Scharlach = oder Rermesberre. Funfblattris ger Perigon. Dberftandige Beere. (106).

#### XI. Rlaffe.

#### DODECANDRIA.

# Rwitterblühten mit elf bis ungefähr neunzehn freien Staubgefäßen.

#### 1. Ordnung.

#### MONOGYNIA.

#### Ein Stanbmeg.

404, Asarum. Safelwurg. Dreifpaltiges oberftandiges Perigonium, glodig, lederartig, bleibend. Staubfaden gwolf. Marbe fechelarpig. Rapfel leberartig, fechefacherig, unregelmäßig fich öffnend. (90).

405. Portulaca. Portulat. Fettpflange mit zweispaltigem Relche und vier= bis fecheblattriger Rrone auf tem Relche. Staubgefage acht bis fungehn. Marben fehr viele. Rapfel umfchnitten oder Dreis Same eineißhaltig; Embryo peripherifch. Reine Deflavvia. benblatter. (26).

406. Lythrum. Beiderich. Reich robrig, meift gwolf = (aber auch bis acht-)gabnig. Rronenblatter feche, auf tem Relchrante. Ravfel zweifacherig, zweiklappig, vielsamig; Samentrager gentral; Same eimciflos. Reim gerade. Stangelblatter nebenblattlos. (20).

## 2. Ordnung.

#### DIGYNIA.

# Bmei Staubmege.

407. Agrimonia. Odermennig. Reld freifelformig, mit gabireichen hatenförmigen, weichen (bei der Frucht vergrößerten und erhartes ten) Dornchen unter bem funffpaltigem Saum. Staubgefage gwölf bis funfzehn. Dugchen zwei. (4).

408. Aremonia. . . . . . . Gbenfo, nur unter bem Relchfaume funf Bahnchen, welche bei ber Reife in lange, gerade Dornen berman-

belt find. (4).

## 3. Ordnung.

#### TRIGYNIA.

## Drei Stanbwege.

409. Resedn. Bau. Rronenblatter unregelmäßig, mit fcuppenformigem Ragel. Staubgefage über zwölf. Rapfel hautig, becherformig, breis bis fechekantig, oben offen, einfacherig; Samentrager wantftändig. Reim gefrummt; Eiweiß fast fehlend; Burzelchen nahe dem Nabel liegend. Stängelblätter wechselständig, Zwei Untergattungen: Resedastrum (Kelchblätter seche, eben so viel Blumenblätter; trei Narben) und Luteola (Bluhtentheile viersjählig.) (5).

#### 4. Ordnung.

#### DODECAGYNIA.

#### Bmölf Staubmege.

410. Sempervivum. Saustanb oder Saustauch. Fettpflanze mit fechs bis zwanzig Kelchzipfeln und Kronenblättern. Diese frei oder unter sich und mit den Staubgefägen an der außersten Basis zu- zusammenhangend. Sonigdrusen ausgerandet.

[Der Klaffe gehört noch an: (360) Laurus.]

#### XII. Rlaffe.

#### ICOSANDRIA.

Bermaphroditische Blühten mit zwanzig und mehr Staubfaden, welche auf dem Relch befestigt find.

1. Ordnung.

#### MONOGYNIA.

#### Ein Stanbmeg.

- A. Blühten vollkommen, oberftandig.
  - A. Stamm saftig, mit Stacheln. Relch dem Fruchtknoten angewachsen, in Blättchen sich endigend. Blumenblätter in zwei oder vielen Reihen. Staubfäden in vielen Reihen. Narbe vielspaltig. Beere einfächerig. Same mit Eiweiß. (42 Fom. Cacteae).
- 411. Cactus (Subgenus Oruntia). Factelbiftel. Glieder des Stammes flach zusammengedruckt. Beere höckerig. Narben viele, aufrecht.
  - B. Stamm holzig mit Blattern. Relch vier = bie fiebentheilig; Rronenblatter eben so viel. Frucht eine mehrfächerige Beere oder Rapfel. Same meift ohne Eiweiß (Myrtene Juss.)
    - 1) Griffel vierspaltig (mit mehren Marben). Relchröhre freifelformig, dem Ovarium anhangend, mit vier= bis zehn= theiligem, bleibenden Saume. Blumenblätter so viel ale= Relchzipfel, mit diesen abwechselnd, im Blubtenknopfe zu

sammengerout. Staubgefäße mit den Kronblättern dem Relchschlunde aufgeseht. Kapfel dem Kelche zur Sälfte ansgewachsen, viers bis zehnfächerig, vielsamig. Samen pfriemslich, in den zentralen Winkeln der Fächer am winkelftändisgen Samenträger gehäuft; mit einem lockern, häutigen Samenmantel und fleischigem Eiweiße. Reim mit dem Bürzelchen vom Nabel abgewandt. Stängelblätter gegenständig, ohne Drüsenpunkte, nebenblattlos und ohne Randader. (47 Fam. Philadelpheae).

- 419. Philadelphus. Pfeifenftrauch. Reichsaum vier= bis funftheis lig. Rronblatter vier bis funf, weiß. Rapfel vier bis funfflappig, vier= bis funffacherig.
  - 2) Griffel einer, mit einfacher Marbe. Relchröhre dem Ovarium anhangend, mit meift fünf= (auch vier= bis sechs=) theiligem Saume. Blumenblätter so viel als Relchzipsel und mit diesen alternirend; wie die Staubgefäße dem Relchschlunde aufgesest. Staubgefäße doppelt so viel als Kronenblätter bis 8; Träger bald frei, bald am Grunde vielbrüderig, im Blühtentnopfe getrümmt; Staubbeutel eiförmig, mit doppelter Nice aufspringend. Gierstock vielfächerig, mit zentralen Samenträgern. Frucht eine zweis oder dreifächerige, trockene Beere. Same eiweißlos; Reim gerade, mit nicht zusammengerollten Keimlappen; Würzelchen zum Nabel gefehrt. Stängelblätter nebenblattlos, ganzrandig, mit vielen drüssen Punkten. (46 Fam. Myrteae).
- 413. Myrtus. Myrte. Kronenblätter fünf. Kelchzipfel im Blühtenfnopfe ziegeldachförmig. Beere vom Kelchsaume gefrönt.
  - 3) Griffel mit einfacher Narbe. Beere vom Relchsaume gefrönt, rindig durch eine horizontale Scheidewand in zwei Rammern getheilt, von denen die obere fünf= bis neunfä= cherig, die untere kleiner, dreifächrig ift. Samen in eine fastig=breiige Decke eingeschlossen, ohne kliweiß. Relch= zipfel im Blühtenknopse klappig. (44 Sam. Granateae).
- 414. Punica. Granate. Blumenblatter funf, darlachroth.
  - B. Blühten vollfommen, unterständig. Kelch fünfzähnig, frei, abfällig, innwendig mit fast fleischigen, nettarführenden Plattchen. Gierstock frei, einfächerig, zweieiig. Narbe einfach. Steinfrucht meist einfamig. Embryo gerade, eiweißlos. Bäume oder Sträucher. (23 Fam. Amygdaleae). )

<sup>1)</sup> Die hier aufgeführten vier Genera, oder mindestens doch die drei legten (416-8.), sind nur fünftliche Gruppen, und bilden eine einzige natürliche Gattung.

415. Amygdalus. Mantel. Steinfrucht faftlos. Schale bei ber Reife unregelmäßig auffpringent.

416. Persica. Pfir fich. Steinfrucht faftig, nicht aufspringend. Schale

unregelmäßig-furchig und eingestochen-löcherig.

417. Prunus (incl. Ceraso). Pflaume, Kirsche. Gbenso, aber mit glatter, nicht löcheriger Steinschale, Blühten einzeln, parweise oder doldig, weiß. Mehre Untergattungen: a. Armenissea. Steinfrucht sammetartig. Blühten einzeln oder parig, seitlich, vor den Blättern aus eigenen Knospen sich entwickelnd. Jüngere Blätter zusammengerollt. — b. Prunus. Steinfrucht fahl, blaulich oder weißlich bereist. Blühten und jüngere Stängelblätter wie vorige. — c. Cerasus. Steinfrucht fahl, ohne Reif. Blühten aus der Knospe zu zweien, oder doldig, und mit ten Stängels blättern zugleich oder wenig früher sich entwickelnd. Jüngere Blätter gedoppelt.

418. Padus. Traubenfirsche. Gbenfo, aber Steinschale runzelig= gefurcht, und Bluten in Trauben oder Schirmtrauben, nachdem Die Stängelblatter fich schon entfaltet haben, fich entwickelnd.

#### 2. Ordnung.

#### DI - PENTAGYNIA.

#### Mit zwei bis funf Stanbwegen.

A. Blühten vollsommen, oberständig. Relch fleischig werdend, mit den zwei bis fünf Fruchtblättern verwachsen und diese unter sich verbindend. Came aufrecht. (45 Fam. Pomaceae).

419. Crataegus. Beigdorn. Steinfrucht ein= bis funffteinig, an der Spige mit einer verengten Scheibe. Steinkerne im Fruchtfleische

eingebettet. Stachelige Straucher.

420. Mespilus. Mifpel. Steinfrucht fünffteinig, birnartig, an der Spige mit einer erweiterten, vertieften Scheibe. Steinfern dem

Fruchtfleische eingebettet.

421. Cotoneaster. Zwergmispel. Steinfrucht breis bis fünffteinig. Steinkerne bem fleischigen Kelche angewachsen, an ber Spige natt und frei, unter fich zusammenhangend, aber nicht in bas Fruchtfleisch eingebettet.

422. Pirus. Birne, Apfel. Apfelfrucht zweis bis fünffacherig, Fächer mit einer pergamentartigen Saut ausgekleidet, zweis (durch Fehlschlagen eins) famig. Zwei Untergattungen: Pirus p. s. d. (Griffel frei; Frucht fast rund oder mehr tegelförmig, am Grunde nicht genabelt. Blumen weiß) und Malus (Griffel am Grunde mit einsander verwachsen; Frucht an der Einfügungsstelle des Fruchtstes les genabelt.)

- 423. Cydonia. Quitte. Gang ebenfo; nur tie Facher vielfamig.
- 424. Aronia. Felfenbirne. Ovarium fünffacherig, Facher turch eine unvolltommene Scheidewand zweispaltig, zweieig. Beere (turch Fehlschlagen) breis bis funffamig.

425. Sorbus. Cherefche. Ebenfo, nur die Bacher ohne Scheidemand.

Beere (durch Fehlschlag) ein= bis fünffamig.

- B. Blühten volltommen, unterständig. Kelch nicht fleischig werdend. Eine oder mehre einfächerige, zweis bis sechss samige Rapfeln. Same hangend. (Spiraeaceae).
- 426. Spiraea. Geigbart. Relch fünftheilig. Untergattungen: Chamaedryon (Bluften hermaphroditisch; teine Rebenblatter), Aruncus (Bluften pologamisch-biegisch; teine Rebenblatter) und Ulmaria (Bluften hermaphroditisch; Stängelblatter mit Rebenblattern, diese bem Blattftiele angewachsen). (4).

## 3. Ordnung.

#### POLYGYNIA.

Mehr als funt Stanbwege, diese seitlich. Viele nicht aufspringende einsamige Früchtchen.

#### (4. Familie: Rosaceae).

- A. Mußchen gahlreich, beinhart, lofe mit Borften befett, in der vergrößerten und gefärbten, beerenahnlichen frugförmigen Relchröhre eingeschloffen. Relch funfspaltig, Zipfel nur in einem Rreise stehend, in dem Blühtenknopfe geschindelt. (Roseae).
- 427. Rosa. Rofe.
  - B. Karpelle zwei oder sehr viele, nüßchen- oder steinfruchtarartig, bem trockenen oder fleischigen Fruchtboden aufsthend. Kelch frautig oder verhärtet, Zipfel im Blühtenknopfe klappig. (Potentilleae).
    - A. Relch funf- bis neunspaltig, Bipfel nur in einem Rreife.
- 428. Rubus. him-, Brombe ere. Frucht eine aus vielen fleinen Steinfrüchten zusammengesetzte, auf tem mehr oder weniger tegelförmigen Fruchtboten befestigte, oben erhabene, unten vertiefte, falsche Beere. Blühten in Rispen oder Sträußen.

429. Dryas. . . . . . . . . . . . . . . . . . Biele Rugchen auf tem halbkugeligen Fruchts boten befestigt. Griffel bleibend, endlich mit einem bartig geffe.

Derten Schwange.

R. Relch acht = bis zehnspaltig, Die Bipfel in zwei Rreife ge= ftellt, Die außeren kleiner, anhängselartig.

430. Geum. Nelfenwurg, Bene diftenfraut. Fruchtfnoten troffen, walzenförmige Nugchen mit dem fieben bleibenden, gegrannten,

raubhaarigen oder fahlen Griffel endigend.

431. Fragaria. Erdbeere. Griffel abfällig. Fruchtboden nach bem Berblühen fich vergrößernd, fleischig und faftig werdend, gefärbt und mit den halbeingesenkten Rugchen eine Scheinbeere darftellend.

432. Comarum. Blutauge. Cbenfo, Fruchtboden nach dem Berblu-

hen vergrößert, fleischig, aber schwammig. Relch gefarbt.

433. Potentilla (incl. Tormentilla). Ganfefraut, Fingerfraut. Fruchtboden konver oder fegelförmig, faftlos, nicht beerenartig wers dend. Relch und Krone funf, felten (Tormentilla) vierzähnig. lebrigens wie (431) Fragaria.

[Diefer Ordnung gehören noch an einige Arten der Gattung: (426) Spiraea.]

Den größten Theil der Itofandrie bilden die Rosiflorne, deren Charafter if:

Relch einblätterig, vier= bis funfspaltig, zuweilen von einer hulle umgeben, die mit ihm verwächst. Krone vier= bis funfblätterig, selten sehlend; Kronenblätter fast immer gleich, dem Kelche angewachsen. Pistill meist aus mehren Fruchtblättern gebildet, zuweilen auch nur aus einem Fruchtblatte bestehend. Frucht verschieden, ein= bis arm= samig. Same meist eiweißlos. Keim gerade. Kräuter, Stauten oder Bäume. Stängelblätter mit bleibenten Nebenblättern. Mehre Fasmilien:

- 1. Drupaceae. Ugl. S. 178. B. No. 415 8.
- 11. Spiraeaceae. S. S. 180 oben. No. 426.
- III. Potentilleae. S. 180 unten. Gattungen:
- (429) Dryas.
- (428) Rubus.
- (430) Geum. Zwei subgenera; Caryophyllata (Stängel mehrblühetig; Griffel in der Mitte hatenförmig gegliedert, oberstes Glied abfällig) und Oreogeum—Siversia. Willd. (Stängel einblühetig; Griffel ungegliedert).
- (431) Fragaria.
- (432) Comarum.
- (433) Potentilla mit den Untergattungen: a. Potentilla s. str. Karpelle kahl'; Fruchtboden behaart, aber die Haare kaum von der Länge der Früchtchen. «. Acephalae. Wurzel einfach, ein oder zweisährig, einen einzigen, einfachen oder einen am Grunde in mehre sich theilenden Stängel, aber keine unfruchtbare, im folgenden Jahre blühtentragende Köpfchen, hervorbringend. Blumen

gelb. B. Multicipites. Burgel perennirend , bolgig, vielfopfig, blühtentragende Stängel und jugleich Blattbufchel, nämlich unfruchtbare, im funftigen Sabre blubende Ropfe bervorbringend. Blatter gefiedert und dann die Blubten entweder weiß oder gelb, oder Blatter gefingert und die Blumen gelb. b. Fragariastrum. Früchtehen auf der gangen Oberfläche oder doch am Nabel mit Saaren befest.

(248) Sibbaldia.

(407) Agrimonia.

(408) Aremonia.

- IV. Sanguisorbeae. S. S. 115. † No. 125. 196. 758.
  - V. Roseae. S. 180. A. No. 427.
- VI. Pomaceae. S. S. 179, A. No. 419-425.

# XIII. Rlaffe.

#### POLYANDRIA.

# Zwitterblühten mit zwanzig und mehr, auf dem Rruchtboden befestigten, freien Staubgefäßen.

#### 1. Ordnung.

#### MONOGYNIA.

#### Gin Staubmea.

- A. Blumenkeone vierblätterig. Reldy meift hinfällig.
  - A. Relch zweiblatterig; Rrone vierblatterig, gewöhnlich leicht ab= fällig. Griffel einer oder gar feiner. Rapfel meift flappig= auffpringent, mit wantftantigen, gwifdenklappigen Camentragern, reichsamig. Same eineißhaltig. Reim gerade. (8 Fam. Papaveraceae).
- 444. Chelidonium. Schölltraut. Marbe zweilappig. Rapfel fco= tenformig, einfacherig, zweiklappig; Rlappen von ter Bafis gegen Die Griße auffpringend. Camen gablreich, mit tammförmigen Dabelwülfichen.
- 435. Glaucium. Sorumobn. Zweifacherige, ichotenformige Rapfel mit dicker, forfig-fcmammiger Scheitewand. Same ohne Rabelwülfichen.
- 436, Papaver, Mobn. Relch binfallig. Gierftod meift obermarts differ; Griffel feblend; Marbe Schildformig, vier= bis zwanzigftrab= lig. Rapfel unvollftandig vier- bis zwanzigfacherig, in Bochern mit furgen Rlappen unter der Rarbe auffpringend; entweder fleifbaarig oder fabl.

[ Bu diefer Familie gehört noch: (128) Hypecoum. (S. 117.)]

- B. Relch vierblätterig, abfällig, im Blühtenknopfe bachig oder flappig. Frucht meift einfacherig und vielfamig.
  - 1) Same eiweifilos. Reim gekrümmt. (10. Samilie: Capparidene).
- 437. Capparis. Kaper. Staubkolben aufliegend, drehbar. Beere rindig. Samen in Fruchtbrei eingebettet.
  - 2) Staubkolben einwarts oder seitlich aufspringend. Same eiweißhaltig. Zeim gerade. (Paeoniacearum pars).
- 438. Actaea. Wolfsbeere. Staubkolben der verbreiterten Spife Der Staubbeutel angeheftet, Frucht einzeln, beerenartig, einfacherig, vielsamig. Samen auf der einen Seite an einen Längsträger bestestigt. Samenschale glatt. (2).
  - B. Blumenfrone fünfblatterig.
    - A. Kelchblätter mit klappiger, Kronenblätter mit schindeliger Knospung. Narben von ter Zahl der Fruchtknoten, auf einem Griffel vereint. Samen mit fleischigem Eiweiß. Keim gerade, mit dem Bürzelchen zum Nabel gewandt. (18 Fam. Tiliaceae).
- 439. Tilia. Linde. Relch fünfblätterig, gefärbt, abfällig; Kronenblätter fünf mit oder ohne Nektarschuppe am Grunde. Kapfel tugelförmig, lederartig, nicht aufspringend, (funf-, durch Fehlschlag aber meist) einfächerig und ein- bis zweisamig.
  - B. Kelch fünfblätterig, bleibend, die drei inneren Blätter im Blühtenknopfe um einander gedreht; ebenfo die Blumenblätter, jedoch in einer den Kelchblättern entgegensetzten Richtung, hinfällig. Griffel mit einfacher Narbe. Same mit mehligem Eiweiß. (11 Fam. Cistineae).
- 440. Cistus. Ciftröschen. Relch fünfblättrig und ungleich oder dreis blättrig und gleich; Blumenblätter fünf. Kapsel fünfs oder zehnfächerig, fachspaltig = fünfs oder zehntlappig, vielsamig. Samensträger in den inneren Fachwinkeln. Untergattungen: Ledonia (Narbe fast sigend) und Erythrocistus. (Griffel drehrund, von der länge der Staubfäden oder länger).
- 441. Helianthemum. Sonnengünsel, Sonnenröschen. Ebenso, nur die Kapfel einfächerig, dreiklappig; Samen an Längsträgern in der Mitte ter Klappen sigend. Drei Untergattungen: Tuberaria (Staubkolben an der Spike nicht ausgerandet, nach der Ausschüttung des Blumenstaubes spik; Narbe fast siehend), Pseudocistus (Untheren am Grunde und an der Spike ausgerandet; Griffel länger als die Narbe; Stängelblätter ohne Nebenblätter)

und Euhelianthemum (wie Pseudocistus, aber mit Rebenblättern).

- C. Blumenkrone vielblättrig. Narben so viele als Fächer bes Eierstockes, in eine strahlige Scheibe verwachsen. Beere zuleht trocken, vielfächerig, Fächer vielfamig. Samen in Brei eingebettet, auf Scheidewände angeheftet. Reim aussferhalb bes Eiweißes in einem besondern Säcken. Wassserpflanzen mit großen schwimmenden, schildstieligen, herzförmigen Blättern. 14 Kam. Nymphaeaceae).
- 412. Nymphaea. Seerofe. Blumenblatter ohne honiggrubchen, weiß. Relch meift vierblattrig, innen gefarbt.
- 443. Nuphar. Dummel. Kronenblatter flein, mit Soniggrubchen auf tem Rucken. Relch funfblattrig.

# 2. Ordnung.

#### DI-POLYGYNIA.

#### Mit mehr als einem Staubmege.

Kelch frei, dreis bis sechsblätterig, im Blühtenknopfe tachig, oft fros nenähnlich. Blumenblätter drei oder mehre, unterweibig, oft mehr oder weniger verkummert und nektarienartig; Krone mit dachiger Knospung, zuweilen ganz sehlend. Staubgefäße hypogynisch, frei, unbestimmt, mit angewachsenen, in doppelter Rice aufspringenden Staubbeuteln. Griffel mit einsachen Narben, stets getrennt; Ovarien sehr viele, sedes einzelne griffeltragend, oder in ein einziges gelapptes zusammengewachsen und ses der Lappen einen Griffel tragend, oder ein einziges Ovarium mit einseitigem Samenträger. Karpelle eins oder mehrsamig; Samen der innern Naht angeheftet. Keim klein, ohne Keimsack, in einem Ende des Gisweißes, gerade. Stängelblätter oft am Grunde zu halbstängelumfassens den ausgebreitet, ohne Nebenblätter. (2 Fam. Ranunculaceae).

- A. Ovarium mehrs oder vieleiig. Kapfel einwärts aufsprins gend (Aconiteae Lk.)
  - A. Blühten regelmäßig.
    - 1) Blumenkrone vier- (selten fünf-)blätterig, am Grunde Zonig aussondernd, wie die Kelchblätter abfällig. (Paeoniacearum pars).
- 441. Cimicifuga. Wangenfraut. Trodene, fapfelartige Rarpelle. Samenschale fcuppig.
  - 2) Blumenkrone fünf= oder mehrblätterig; Kronenblatter flach, größer als der Relch; dieser krautig, sigen bleisbend. (Paeoniacearum pars).
- 445. Paeonia. Paonic. Relchblatter funf, ungleich; Rronenblatter funf

oter mehr, ohne Neftarium. Rapfel einfacherig in ber Bauche naht auffpringend. Same glangent.

- 3) Blumenkrone fünf= oder mehrblätterig. Relch blu= menkronähnlich. Kronenblätter röhrig, meist zweilippig, honigsaftführend oder fehlend. Früchtchen mehrsamig, aufspringend, zuweilen zu einer fächerigen Kapsel ver= wachsen. (Helleboreae verae).
- 446. Caltha. Schmalz=, Ruhblume, Sumpfgold. Blumen= fronblätter fehlend. Relch funfblätterig, blumenortig. Kapfeln funf bis zehn, in einem Köpfchen.

337. Isopyrum. Tolldocke, Muschelblume. Relchblätter funf, gefärbt, hinfällig, größer als die Aronenblätter; tiefe funf, fast zweilippig, die außere Lippe gespalten. Rapfeln auf dem Fruchtsboden fisend, bautig.

448. Eranthis. Winterling. Relch fünf= bis achtblätterig, blumenartig, hinfällig. Kronenblätter fünf bis acht, kleiner als die Kelch= blätter, lang benagelt, mit röhrenförmiger, ungleich = zweilippiger Platte, die untere Lippe febr kurz. Mehre Kapfeln, auf bem Fruchtboden lang gestielt. Samen in einfacher Reihe.

449. Helleborus. Nießmurg. Reich bleibend, fronenahnlich, funfblattrig. Kronenblatter fünf bis zwölf, tleiner als die Kelchblatter, genagelt, mit röhrig-zweilipper Platte. Kapfeln lederartig, ungeftielt. Samen in dovvelter Reihe.

450. Trollius. Trollblume. Reichblätter blumenartig, abfallend, fünf bis fünfzehn, fast kugelförmig zusammengeneigt; Kronenblätter fünf bis zwanzig, kleiner als jene, lineal, am Grunde versichmälert, mit einem unbedeckten honiggrübchen. Kapfeln zahlereich, fast zylindrisch, sigend, in einem Köpfchen, vielfamig.

451. Nigella. Schwarztummel. Kelch fünftheilig, blumenartig; Krone kleiner, Blumenblatter genagelt, am Grunde der Platte mit einer, von einer Schuppe betedten Nektargrube, zweilippig. Kapfeln fünf bis zehn, mit langen ftebenbleibenden Griffeln, am Grunde mehr oder weniger zusammengewachsen.

452. Aquilegin. Aglei. Relch funfblättrig; Rronenblatter funf, trichsterformig, mit dem Rande des schiefen Saumes angeheftet, unten mit einem hohlen Sporn. Griffel funf; Rapfeln funf, getrennt.

- B. Blühten unregelmäßig. (Delphineae = Helleboreae caeterae).
- 453. Delphinium. Rittersporn. Relch abfallend gefärbt, funfblätterig, bas obere Blatt in einen äußern Sporn verlängert. Bier selten verwachsene Blumenblätter, die beiden oberen in einen innern Sporn verlängert, oder alle gespornt. Drei Staubwege. Kapsel eine, drei oder fünf, vielsamig. Untergattungen: Consolida (ein Ovarium; Blumenblätter in eins verwachsen), Delphinastrum (vier

Blumenblatter, die zwei oberen am Grunde gespornt, die zwei unsteren in der Mitte gebartelt; Kapsel fast zylindrisch) und Staphysagria (von den vier Kronblattern sind die beiden oberen turz

gespornt, die unteren ohne Bart).

- 454. Aconitum. Sturmhut, Sturmhaube. Relchblatter fünf, blumenblattartig gefärbt, das unpare, obere, helmförmig. Rronenblätter fünf oder weniger, die beiden oberen unter dem helm liegenden lang gestielt, kappenförmig mit hornartig gekrümmtet Spike der Kappe. Staubwege meift drei. Kapseln drei bis fünf, vielsamig.
  - B. Ovarium eineilig. Früchtchen einsamig, nicht aufspringend. Blumenblatter flach oder fehlend. (Anemonideae ik.)
    - A. Relch- und Kronenblätter im Blühtenknopfe dachig. Stangelblätter wechfelftändig. (Ranunculinae).
      - 1) Same aufrecht. Aronenblatter fünf oder mehr, am Grunde mit einem, nachten oder von einer Schuppe beseckten, Zoniggrübchen, felten zweilippig. (Ranunculeae).
- 455. Ranunculus (incl. Ficaria), Sahnenfuß. Relch funf= (felten bei Ficaria drei-blatterig; Rronenblatter funf bie gwolf, mit febr furgem Magel. Dygrium einfacherig. Mugchen gablreich, auf einem halblugeligen, fegeligen ober malzigen Fruchtboden figend, ein Ropfchen ober eine Mehre darftellend. Untergattungen: a. Batrachium. Blubten weiß mit gelbem Ragel; Reftargrube weder von einer Schuppe bedectt, noch mit erhabenem Rande: Rarpelle querftreifig-rungelig, ober= und unterwarts fein gefielt, übrigens nicht gerandet. Baffergewachfe. - b. Ranunculus p. s. d. Blumen gelb oder goldgelb; Reftargrube am Grunde ber Blumen= blatter von einer etwas fleischigen, aufwarts gerichteten, bisweilen febr fleinen, Schuppe bedectt; Frudtchen gerandet; Der Rand umgibt ben, bieweilen mit Bodern befegten Fruchthof, von beiden Geiten; zuweilen ift das gange Karpell mit Sockern und fleinen Stacheln befest. - c. Picaria. Wie vorige Untergattung, aber Drei hinfällige Rolch = und meift neun binfällige Blumenblatter; Marben figend, gang; Fruchtchen unbewehrt, glatt. - d. Hecatonia. Blumen (mit Ausnahme bes gelbblubenten R. gramineus) weiß: Meftargrube mit nachtem Rande, oder der Rand ift in eine Röhre oder obermarts in eine, oft zweispaltige Schuppe vorgezo= gen, die Röhre oder Schuppe aber nur dunnhäutig, nicht dieflich und fleischig; Karpelle ober = und unterwärts mit einem schnabel= artig auslaufenden, feinen Riele befest.

bockerig, mit fcmertformigem Fortfabe. Reld und Rrone funfblattrig. Blumenblatter genagelt.

2) Same hangend. (Anemoneae).

a) Blumenfrone vorhanden, fünfblätterig.

a) Blumenblatter mit Soniggrubchen. Staubgefage funf

bis zehn. (Myosureae).

427. Myosurus. Daufefchwang. Relchblatter funf, gefarbt, mit ei= nem fpornformigen, doch nicht boblen Fortsat nach unten gu. Rronenblatter funf, mit langen robrenformigen Rageln, in benen Das Soniggrubchen liegt. Staubgefaße meift nur funf, fonnen jetoch bis ju zwanzig vortommen. Mußchen breifantig, fpit, glatt, an bem auleft febr langen Fruchtboden gufammengedrängt.

8) Rronblatter ohne Reftardrufen. Stanbgefage febr viele. (Adonideae).

458. Adonis. Adonis. Reld abfallend, funfblatterig, regelmäßig, obne Dectblätter. Blumenblatter funf bis funfgebn. Rufichen gablreich, von einem tugeligen oder malgigen Fruchtboden getragen. Untergattungen Adonia (Burgel einfahrig; Früchtchen mit geratem oder aufsteigendem Griffel) und Consiligo (Burgel ausdau-

ernd: Griffel hafenartig abwarts gebogen).

- 459. Anemone (incl. Pulsatilla, Hepatica etc.) Bindroschen. Unemone, Dierblume, Ruhichelle, Leberfraut. Blubten einzeln ftebend. Relch funf= bis funfzehnblatterig, in Der Anofpung gefdindelt, zuweilen (bei Hepatica) durch Dechlätter unterftugt. Staubfaten febr gablreich. Griffel meift turg, jumei= len jedoch (bei Pulsatilla) febr lang. Ginfamige, nugchenartige Rarpelle. Bur Reife vergrößert fich der Fruchtboden und wird fegelformig ober halbkugelig. Untergattungen: a. Hepatica. Drei fig-- jende, ungetheilte, Der Blubte fehr genaberte, einen Relch barftellende Bullblatter, fleiner als tie Blubte. - b. Pulsatilla. Drei figende, fingerig-vieltheilige, am Grunde in eine Scheide vermach= fene Sullblatter. Rarvelle in einen langen, gebarteten Schwang verlangert. Saufig finden fich gestielte Drufen gwiften Relchblattern und Staubfaden. - c. Anemonanthea. Bullblattchen figend, gang oder fingerformig eingeschnitten, von den Blubten entfernt. Griffel an der Frucht wenig verändert, nicht in einen Schwang verlängert. - d. Preonanthus. Sullblattchen brei, auf einem furgen, verbreiterten Stiele figend, wie Die Burgelblatter. Rarpelle in einen langen gebarteten Schwang verlangert. - e. Anemone. Sullblatt= chen wie bei (d) Preonanthus. Griffel an der Frucht wenig verandert, nicht in einen Schwang ausgezogen. Burgelblatter manch. mal fehlend.
- 460. Thalietrum. Beilblatt, Bindraute. Relch vier= bis funfblatterig. Staubkolben lineal, aufrecht. Rugden vier bie fechegebn, gestreift, auf einem fleinen, scheibenformigen Fruchtboden. Blubten

zahlreich in Rifpen ober Trauben. Burzelftod mit friechenden Ausläufern. Zwei Untergattungen: Tripterium (Karpelle dreischneidig mit geflügelten Ranten, übrigens glatt und nicht gestreift) und Euthalictrum (Karpelle mit Längefurchen).

- B. Relchblatter vier bis funf, gefarbt, im Blühtenknopfe klappig und dabei oft an den Randern eingefaltet. Blumenblatter ohne Honigdrufe. Same hangend. Stängelbatter gegenftandig. (Clematidene.)
- 461. Clematis. Baldrebe. Ohne Blumenfrone. Zwei Untergattungen: Flammula (Bulle fehlend; Karpelle mit langen bartigen Schwanzen; Stängel frautig und aufrecht oder ftrauchartig, fletternd) und Viticella (Karpelle mit furzen, nicht gebarteten Schwanzen; Stängel ftrauchig, fletternd).

462. Atragene. Doppelblume. Blumenkrone vielblättrig, bedeutend fleiner als ber Relch.

Im naturlichen Spfteine murten bie Ranunculaceen auf folgende Beife vertheilt werden:

- I. Anemonideae. S. S. 186. B.
  - I. Clematideae. S. 188. B. No. 461-2.
  - II. Ranunculinae. S. 186. A.
    - 1. Anemoneae. ©. 187, 2.
      - a. Hepaticae. No. 459-60.
      - b. Adonideae. No. 458.
      - c. Myosureae. No. 457.
    - 2. Ranunculeae. S. 186, 1. No. 455-6.
- II. Aconiteae. S. S 184. A.
  - 1. Helleborene. Antheren auswärts gekehrt.
    - 1. Delphineae. Rrone unregelmäßig. No. 453-4.
  - 2. Helleboreae verae. Arone regelmäßig. No. 446-52. II. Paeoniaceae. Antheren einwärts gefehrt. No. 438. 444-5.

(Bon tiefer Rlaffe Polyandria bleiben ausgeschloffen:

- (409) Reseda.
- (569) Lavatera.
- (571) Malva.
- (570) Althaea.
- (757) Sagittaria.
- (763) Ceratophyllum.
- (758) Poterium.
- (795) Hydrocharis.
- (794) Mercurialis.]

#### XIV. Rlaffe.

#### DIDYNAMIA.

Ginweibige Zwitterblühten mit unregelmäßiger, einblättriger (lippen: oder mastenförmiger) Blumenkrone, zwei langen und zwei kurzen, freien Staubgefäßen und ein einziger Griffel.

#### 1. Ordnung.

#### GYMNOSPEMIA.

- Bier Nügden vom bleibenden Kelche eingeschlossen. Relch frei, fünfzähnig oder fünfspaltig, bald regelmäßig, bald zweilippig. Blume unterweibig, röhrig, mit ungleich sünf- oder vierspaltigem, oft zweilippigem, Saume, die obere Lippe im Blühtenknopfe die untere bedeckend. Gierstod aus vier getrennten, von einer unterweibigen Scheibe getragenen, eineitigen Knöpfen bestehend. Gichen aufrecht. Gin Griffel, zwischen jenen Knöpfen aus der Scheibe hervortretend, meist mit zweispaltiger Spige. Same eiweißlos. Keim gerade, mit unterständigem Würzelchen. Meist Kräuter mit vierkantigem Stängel, gegenständigen Blättern und quirlständigen, start duftenden, Blühten. (65. Familie: Labiatae).
  - A. Staubkolbenfacher gespreizt, an der innern oder unteren Raht gewimpert, mittelst zweier Rlappen aufspringend.
- 463. Galeopsis. Daun, Zeisigkraut. Relch glodig, mit funf Stachelzähnen. Rrone mit erweitertem Rachen; Oberlippe gewölbt, fein geferbt; Unterlippe dreilappig, am Grunde beiderfeits mit einem Höcker. Staubgefäße unter ter Oberlippe parallel; die beiden oberen furger. (E tribu Stachydearum).
  - B. Staubsolben nierenförmig, einfächerig, mit einer halbfreisrunden Nige aufspringend, nach Entleerung des Pollens ein freisrundes, flaches Plättchen darstellend. Blume zweilips pig, Staubgefäße abwärts geneigt (Ocimoideae).
- 464. Ocimum. Brufilge (verdorben aus Bafilicum). Oberlippe der Blumenkrone vierspaltig, Unterlippe ganz. Kelch glockig, zweislippig; Blume rachig; Staubgefäse der Unterlippe ter Blume aufsliegend.
- 465. Lavandula. Spite (von Spica). Relch röhrig, ungleich = funfsgungig; Blume trichterig = tellerförmig, mit langer, fast walziger Röhre, flachen Lippen, von denen die obere, größere, zweispaltig, die untere dreispaltig ift. Geschlechtsorgane in der Blumenröhre verborgen.
  - C. Staubkolben gerade, gleichlaufend oder fpreigend, einzeln mit einer gangerige auffpringend, oder mit den Spigen gufam.

mengewachsen, und dann aus einer einzigen, beiden Untherrenfächern gemeinschaftlichen, Längeripe den Pollen aussstreuend.

- A. Die Blumenröhre innmendig an der Insertioneffelle ter Staubgefäße mit einem unterbrochenen Haarringe versehen. Stem= pel und Staubgefäße eingeschlossen. (Stachydearum pars).
- 466. Marrubium. Andorn. Nugden an der Spige mit einer treisectigen Fläche wie abgeschnitten. Kelch gleichmäßig fünfs oder zehns zähnig, Bahne fast stachelspigig. Aronröhre fürzer als Kelch; Oberslippe aufrecht, schmal, ganzrandig oder kurz zweispaltig, Unterlippe dreilappig, zurückgebogen, Mittellappen größer und ausgerandet. Staubgefäße in der Krone verborgen; Untherenfächer mit der Spige fast zusammenfließend. Narben kurz, stumpf. Nußchen mit dreieckiger Fläche oben abgestucht.
- 467. Siderītis. Glitich. Ebenfo; aber Nüßchen mit zugerundeter Spige. Relch funfzähnig oder ungleich-funfspaltig, zweilippig, die Lippen ausgebreitet. Narbe ungleichspaltig, der untere, langere, Lappen den oberen umfaffend. Nüßchen rundlich.
  - B. Die Blumenröhre innen, unterhalb der Infertionsstelle ter Staubgefäße mit einem ununterbrochenen haarringe. Griffel immer aus tem Rachen der Blumenkrone hervorragend.
    - 1) Staubgefäße auseinander fiehend, unter der Oberlippe der Krone gebogen-zusammenneigend. (Melissinearum pars).
- 468. Horminum. . . . Reld) zweilippig.
  - 2) Staubgefäße genähert, unter der Oberlippe parallel. Relch zweilippig.
- 469. Prunella. Brunelle. Der fruchttragende Relch durch die aufeinander liegenden Lippen zusammengedrückt-geschlossen, braun. Stanbfäten an ter Spige mit einem Zahne oder Höcker. (Soutellarinearum pars).
- 470. Prasium. . . . . Fruchtfeld offen; Frucht fleischig, fteinfruchtartig. (Gruppe Prasiene.)
  - 3. Staubgefäße genähert, gleichlaufend. Relch fünfgahnig. Oberlippe der Arone fehr kurz, flach. (Ajugoidearum pars).
- 471. Ajuga. Blawelle, Gunfel. Oberlippe ter Blume febr flein, zweilappig, Die untere viel größer und dreifpaltig. Nugchen nehe förmig-runzelig.
  - 4) Staubgefäße genähert, unter der Oberlippe gleichlaufend. Relch fünzähnig. Oberlippe der Blumenkrone gewölbt oder ausgehöhlt. (Stachydearum pars najor).
- oder ausgehöhlt. (Stachydearum pars major).

  472. Lamium. Taubneffel. Unterlippe Der Rrone mit fehr kleinen jahnförmigen Seitenlappen, oder diese gang fehlend. Rronröhre

meift länger als Relch. Staubkolben an der Außenfeite rauh. Marben zugespist.

473. Galeobdolon. Goldneffel. Unterlippe ber Rrone mit drei fpig-

gen Bipfeln; Staubfolben glatt.

474. Stachys. Befchreifraut. Unterlippe der Krone dreilappig, die Seitenlappen umgeschlagen, der mittlere größer, verkehrt-eirund oder verkehrt-herzförmig. Staubgefäße nach dem Berblühen gusammen- gedreht und seitwarts gebogen. Nußchen oben abgerundet.

475. Ballota. Cottesvergeß. Ebenfo, aber Die Staubfaden nach bem

Berblühen gerade.

an ter Spige mit turgen Saaren verfeben.

- 477a. Leonurus (Cardiaca). Derzgefpann. Zipfel der dreispaltigen Unterlippe von der Blumenkrone ftumpf und meift in einen einzigen spien Bipfel aufgerollt. Kelchzähne ftachelspisig. Staubgefäße ohne Anhängsel am Grunde, nach dem Berblühen auswärts gewunden. Nüßchen mit treieckiger Fläche oben wie abgeschnitten. (Die andere Salfte der Gattung Chaeturus hinter Ro. 483. Betonica.)
  - C. Korollenröhre innen nacht oder toch ohne haarring.
    - 1) Oberlippe der Blumenkrone zweitheilig, die Jipfel auf den Rand der Unterlippe vorgerückt; daher die Oberlippe zu fehlen, anstatt derselben aber eine Spalte zu sein scheint, und die Unterlippe fünflappig erscheint, deren mittlerer Lappen am größten ist; Staubgefäße genähert, aus der Spalte der Oberlippe hervortretend. (Ajugoidearum pars.)
- 478. Teuerium. Loge, Camander. Kelch röhrig oder glockig, vieroder fünfgähnig, etwas zweilippig. Antheren in einer gemeinschaftlichen Längerige aufspringent. Rüßchen nechförmig-runzelig.
  - 2) Oberlippe der Krone flach, gerade, ausgerandet; Staubges fäße unter der Oberlippe gleichlaufend, genähert, nach dem Verblühen manchmal zur Seite hinabgebogen.
    - a) Obere Staubgefaße langer. Bahne bes Fruchtkelches wenig oder gar nicht abstehend. (Nepetearum pars).
- 479. Nepeta (incl. Glechoma). Ragenfraut, Ragenminge, Gundermann, Gundelrebe. Relch röhrig, schwach gefrümmt, meist mit schiefer Mündung, dreizehn- his fünfzehnnervig. Krone herausragend, mit aufgeblasenem Schlunde; Unterlippe dreispaltig, der Mittellappen weit größer als die seitlichen, und entweder (bei Glechoma) flach, verkehrt-bergförmig, oder (bei Cataria-Nepeta

- p. s. d.) vorgestreckt, sehr breit, ftark konkav und die feitlichen Bispfel zuruckgeschlagen. Die in Rigen aufspringenden Antherenfächer find entweder parweise in ein Kreuz gestellt (Glechoma), oder nicht (Cataria).
  - b. Untere Staubgefäße langer. Sahne des Fruchtknotene abs ftebend. (Stachydearum pars).
- 480. Melittis. Bienfauge. Relch glodig, mit unregelmäßigem Abersnese, zweilippig, mit zweilappiger, breiter Unterlippe. Krone groß, mit hervorragender Röhre, Unterlippe flach, dreilappig. Staubstölben parweise in ein Kreuz gestellt. Nüßchen rundlich, fast stumpfedreifantig, flaumhaarig.
  - 3) Oberlippe der Blumenkrone mehr oder weniger gewölbt oder ausgehöhlt. Staubgefäße einander genähert, unter der Oberlippe gleichlaufend.
    - a. Relch zweilippig.
      - a. Fruchtfelch durch die auf einander liegenden Lippen glatt geschlossen. (Scutellarinearum pars.)
- 481. Soutellaria. Schildträger. Relchlippen ganzrandig, nach dem Berblühen geschloffen, zur Zeit der Reise bis zur Basis sich spaletend. Oberlippe mit einem Höcker auf dem Rücken. Die Röhre der Blumenkrone lang, die Oberlippe auf dem Rücken mit einer oberwärts konkaven, zur Reise abfallenden Schuppe, zusammengedrückt, ausliegend. Untere Staubkolben meist nur einfächerig. Obere Narbe kurzer als die untere.
  - g. Bahne des Fruchtkelches zusammenneigend. (Nepetearum pars).
- 482. Pracocephalum. Drach entopf. Kelch dreizehn= bis funfzehn= nervig, gerate, röhrig, Oberlippe dreizähnig, Unterlippe zweitheilig. Kronenröhre lang, Mittellappen der Unterlippe fast flach, sehr groß, vertehrtsherzsörmig. Antherensachen über einander gestellt, in eine gemeinschaftliche Längsriße aufspringend. Nüßchen länglich, fast dreifantig.
  - b. Kelch mehr oder weniger gleichmäßig funf=stachelzähnig. Untere Staubfäden länger als die oberen. Zähne des Fruchtkelches abstehend. (Stachydearum pars).
- 483. Betonica. Zehrfraut. Relch röhrig-glodig, funf- bis zehnnervig. Kronenröhre lang, unten gebogen, Unterlippe herabhangend, dreis lappig, Mittellappen viel größer, ausgerandet. Antherenfachen über einander ftehend. Nußchen rundlich, an der Spige zusamsmengedruchr.
- 477b. Leonurus (Chaeturus). Unterscheidet fich von Leonurus (Cardiaca s. oben 477a) nur durch den Mangel des Haarringes in der Kronenröhre und der nach dem Berblüben nicht jurudge-

fclagenen Staubgefäße; von Betonica befonders burch die mit breifeitiger Flache abgeschnittenen Nugechen.

- 4) Staubgefaffe von einander abstehend, oberhalb mehr entsfernt, aber gerade laufend.
  - a. Blumenkrone fast glockig oder trichterförmig mit vierbis fünfspaltigem Saume und fast gleichen Lappen. Staubkolbenfächer gleichlaufend oder spreizend, mit einer Rige aufspringend. (Menthoideae).

= a. Mit nur zwei Staubgefagen.

[ Hierher mit vier= bis funfgahnigem Relche, glodiger viertheiliger Krone und dreikantigen Ruffen:

(19) Lycopus. 2gl. Diandria Monogynia.]

B. Mit vier Staubgefäßen.

- 484. Mentha (incl. Pulegium). Minge. Kelch gleichförmig=fünfzähnig (Mentha s. str.) oder ungleich und dadurch zweilippig (Pulegium), im lettern Falle am Schlunde durch Zottenhaare versichloffen. Blumentrone trichterig, mit sehr kurzer Röhre, fast gleichsförmig=vierspaltigem Saume, der obere Zipfel ausgerandet (Mentha) oder gangrandig (Pulegium). Staubkolbenfächer gleichlausfend, in parallelen Längsrichen aufspringend.
- 485. Elsholzia. Relch funfdahnig. Krone doppelt so lang als der Kelch, mit fast gleichförmig-vierlappigem Saume, der obere Zipfel etwas konkav, ausgerandet, die drei unteren etwas länger, abstehend. Antherenfächer spreizend.
  - h. Blumenkrone zweilippig. Staubkolbenfachen unten tivergirend, an der Spige zusammenhangend. (Melissinearum pars).
- 486. Hyssöpus. Ifop. Kelch fast gleichmäßig funfgahnig, funfzehnners vig, röhrig. Oberlippe der Blumenkrone gerade, flach, zweispaltig; linterlippe dreilappig, Mittellappen größer, verkehrt serzförmig. Staubgefäße ungleich zweiparig.
  - 5) Staubgefäße ungleich = zweiparig, von einander entfernt, mit ihren Spigen unter der Oberlippe der Blumenkrone bogig = zusammenneigend. Untheren an der Spige zusam= mengewachsen, zulegt auseinander tretend. (Melissearum pars.)
- 487. Melissa. Melisse. Relch dreizehnnervig, zweilippig, oberseits flach, im Grunte nacht oder wenig behaart; Oberlippe dreizähnig, Unterlippe zweispaltig, die Seitenzähne der oberen Lippe in einen an der Röhre hinabziehenden Kiel gefaltet. Blumenkrone zweilippig, mit etwas oder nicht gewölbter, ausgerandeter Oberlippe, Unsterlippe dreilappig, mit größerem Mittellappen.

- 194 Didynam. Gymnosperm. (Labiatae) Angiospermia.
  - B) Staubkolbenfächer von einander getrennt, an das querverbreiterte, trianguläre Konnektiv beiderfeits schief angewachsen. Blume zweilippig; Blumenröhre fürzer oder kaum
    länger als der Kelch oder die Deckblätter, innen nicht geringelt. Staubgefäße von einander entfernt, und entweder
    oberwärts divergirend oder unter der Oberlippe der Korolle
    konvergirend. (Satureineae).
- 484. Thymus. Quendel, Thymian. Kelch zweilippig, zehn bis treis zehnnervig; Oberlippe treizähnig; Unterlippe zweispaltig, im Schunde wollig. Saum ter Blumentrone etwas zweitippig; obere Lippe gerade aufrecht, flach, ausgerandet; untere offen, fast gleichmäßig treilappig. Staubgefäße gerade, oben aus einander tretend.
- 485. Acinos (Calamintha vel Thymus alior. part). Afterquendel, Trugwirtel meift sechsblühtig, mit kurzen fteisen Blühtenstielen. Dechblätter saft ganz verfümmert. Kelch unten und vorn aufgestrieben, dreizehns bis fünfzehnervig, innen wollig; Oberlippe buchtigdeighnig, untere zweispaltig. Blume zweilippig, Röhre etwas angeschwollen, Oberlippe ziemtich flach, gerade aufrecht, Unterlippe dreistheilig mit konkavem Mittellappen. Narbe ungleichszweispaltig, der obere Lappen sehr kurz, von dem unteren umfaßt.
- 486. Calamintha. Blühten in achfetständigen dreispaltigen Trugtolten, ohne Deckblätter. Der aufgetriebene Kelch breizehnnervig mit breispaltiger Obers und zweispaltiger Unterlippe, innen wollig. Kosvollenröhre hervortretend, am Schlunde etwas aufgeblasen; Oberslippe ausgerandet, sakt flach; Unterlippe breispaltig, ber mittlere Zipfel ausgerandet. Staubgefäße oben bogig susammenneigend. Narben wie bei (485) Acinos.
- 487. Clinopodium. Wirbeldoft. Blühten in dichten achsel= und endsfändigen, vielblühtigen Wirteln und zahlreichen, hüllartigen, lincal = borftenförmigen Deckvlättern. Kelch röhrig, dreizehnnervig, etwas gekrümmt, im Schlunde nacht oder wenig behaart; Oberslippe dreifpaltig; Unterlippe zweitheilig, Zipfel pfriemlich. Korolle und Staubgefäße wie bei (486) Calamintha.
- 488. Micromeria. Relch undeutlich zweilippig, breigehn = bis funfgebnnervig, im Schlunde mit berftigen Zotten. Staubgefäße meift
  parweise genähert. Hebrigens gang wie bie folgende Gattung.
- 489. Satursja. Kölle. Relch röhrig, glodig, regelmäßig fünfzähnig ober undentlich zweilippig, zehnnervig, im Schlunde armhaarig oder nacht. Blumenkrone zweilippig, Oberlippe fast aufrecht, flach, gerate, ausgerandet, untere abstehent, dreispaltig; Röhre von der Länge des Kelches oder der geschindelten Deckblätter. Staubgefäße entfernt, unter der oberen Blumenlippe zusammenneigend.

- 490. Origanum. Doften. Blühten in Alchren mit geschindelten Dedsblättern. Kelch röhrig, zehn= bis dreizehnnervig, fünfzähnig und gleich, oder zweilippig, oder auf einer Seite gespalten wie einlippig (Majorana) und an der Spisc treizähnig oder ganz. Staubgesfäße entfernt, oben aus einander tretend. Uebrigens wie (489) Saturdia.
  - E. Staubkolben in der Regel durch Fehlschlagen des einen Faches einfächerig. Staubgefäße gewöhnlich ebenfalls durch Fehlschlag nur zwei, gegen die Oberlippe der Krone austeigend. Diese zweilippig, rachig (Monardeae).

[ Sierher

- (20) Rosmarinus. Staubgefäße hervortretend, gefrummt, am Grunde mit einem rudwarts gerichteten Zahne.
- (21) Salvia. Staubfaten furz, ohne Jahn. Konnettiv groß, ftaubfatenahnlich, bogig-gefrummt, beweglich.]

#### 2. Ordnung.

#### ANGIOSPERMIA.

- Fruchtknoten einfach. Gine einzige Frucht auf dem Fruchtboden. Die Samen von einer Hulle bedeckt, in einer Kapfel. Steinfrucht oder Beere.
  - A. Um Grunde der, theilweife neben einander liegenden, Anstherenfacher ein Stachelfpischen oder Sporn.
    - A. Eierstock ein= (höchst felten zwei=) fächerig, vieleiig. Kapfel einfächerig, zweiklappig, mit wandständigen Samenpolstern auf der Mitte der Rlappen. Kelch frei, verschiedentlich getheilt, oft vier= bis fünfspaltig oder zähnig, bleibend. Blume unterweibig, ganz oder theilweise hinfällig, meist von schmuzziger Farbe, röprig oder etwas glockig; Saum zweilippig, mit zweispaltiger oder ganzer Oberlippe und meist dreispaltiger Unterlippe. Staubgefäße ungleichzweiparig; Antheren seds Pares bis zum Welten mit den Spiken zusammenshangend. Griffel entständig; Narbe meist dick und zweilappig. Born unter der Kapsel eine halbmondsörmige Drüse. Biele kleine Samen, mit umgekehrtem Keime. Schmußigweiße Schmaroherpflanzen mit schuppensörmigen Blättern und endständigen Trauben. (75. Familie: Orobancheae.)
- 491. Orobanche. Sommerwurz. Kelch einspaltig oder zweiblättrig, mit öfters zweispaltigen Blättchen. Blumenkrone rachig; Oberslippe ausgerandet; Röhre unterwärts drufig-fleischig, zulest über ber bleibenden Bafts ringsum gelöst, welkend.

13 \*

- 492. Lathraen, Sanftod, Schuppenwurg. Traube einseitig. Reich glodenförmig, vierspaltig, gefärbt. Obertippe der Krone gang, Röhre bleibend.
  - B. Ovarium zweifächrig, vier = bis vieleiig. Relch frei, vier = bis zähnig oder =theilig, bleibend. Blume unterweibig, vier = bis fünfspaltig, zweilippig, rachig oder maskirt. (76. Familie: Rhinantheae.)
    - 1) Reld fünfzähnig.
- 493. Tozzia. Kelch röhrig. Oberlippe der Blumenkrone zweispaltig,
   Unterlippe dreispaltig; Zipfel ungleich.
- 494. Pedicularis. Moorkonig, Septerkraut, Läusekraut. Relch röhrig oder aufgeblasen, ungleich fünfzähnig, mit krausem Rante. Oberlippe der Krone helmförmig zusammengedrückt, mit einem kurzen Schnabel; Ilnterlippe dreilappig. Kapfel zusammens gedrückt, geschnabelt, vielsamig; Same länglicherund, nehartigsgrubig. Keim umgekehrt.
  - 2) Reld vierzähnig.
- 495. Rhinanthus (incl. Alecterolophus). Klappertopf. Kelch aufgeblasen. Oberlippe ber Krone helmförmig zusammengedrückt, mit abgestumpster Spige; Unterlippe dreisappig, Mittelloppen zusammengelegt, Seitenlappen aufrecht. Kapsel flach, ausgeranstet, vielsamig. Same scheibenförmig, mit häutigem Rande, glatt. Keinte querliegend.
- 496. Bartsia. Kapfel fast fugelförmig, vielsamig, mit großem Samenträger. Same auf beiden Seiten geftügelt, Die Flügel quergesstreift. Relch glockig. Krone röhrig, mit trichterförmigen, schiefvierspaltigem Saume; Staubgefäße eingeschlossen.
- 497. Trixago. Relch glodig. Krone mit halbwalzigem helme. Staubgefäße eingeschlossen, bald nadt (Trixaginella), bald gewimpert
  (Trixago). Rapsel aufgetrieben, in einen Schnabel auslaufend.
  Same sehr klein, gekrümmt, fein-riefig, ungefügelt.
- 498. Euphrasia (incl. Odontites). Augentroft. Kelch röhrig oder glockig. Blumenkrone rachig, mit konkaver, ausgerandeter oder gezähnter Oberlippe. Staubgefäße eingeschlossen. Kapfel länglich, zusammengedrückt, stumpf oder ausgerandet. Samen geschindelt herabbangend, fast walzenförmig, der Länge nach gefurcht, mit sehr schmalem, häutigen Rande.
- 499. Melampyrum. Wachtel = oter Auhweizen. Reich glodig, fast zweilippig. Oberlippe ter Krone furz, helmförmig, zusammengedrückt, geschnäbelt, zweisbis viersamig. Same aufrecht, mit vertickter Nabelschnur, langlicherund. Keim umgefehrt.

- B. Staubfolben ohne Stachelfpigen.
  - A. Ovarium ein= bis zweifacherig. Reim aufrecht (bochft felten querliegend).
    - 1) Blume radförmg, ungleich oder fast kugelig, zweilippig.— Staubgefäße meist vom Schlunde entspringend (vieroder funf), fast gleichmäßig, mit meist einfächerigen, zuweilen ungleich gestalteten Antheren. Kapfel vier = oder zweistappig, vielsamig. Came meist eiweißhaltig. (83. Fam.: Verbascene.)
- 500. Serophularia. Braunwurz. Blumenkrone kugelig=aufgeblasen, mit kleinem fünflappigen Saume, deffen unterer Lappen zurud= gebogen ist; vier didynamische Staubgefäße mit zusammengen flossenen Antherenfächern und dem schuppenförmigen Rudimente eines fünften Staubsadens unter der Oberlippe. Sehr entwickelter hypogynischer Diskus. Kapsel halb zweiklappig.

[Dierher gehört noch die durch weniger unregelmäßige Blutte und funf (ungleiche) Staubgefäße ausgezeichnete Gattung

- (171) Verbascum. Antheren nierenförmig. Rapfel auf der Mitte der Fächer aufspringend, zweiklappig, Rlappen oft zweispaltig.]
- 2) Blumenkrone verschieden. Same eiweißhaltig. (77. Familie: Antirrhineae.)
  - a. Blume radförmig, ungleich oder röhrig, zweilippig. Staubgefäße vier, oder nur zwei, felten fünf bis fieben, faft gleich; Antheren zweifacherig, die Sacchen nebeneinander liegend, am Grunde gesondert. (Veroniceae.)
    - a. Mit vier Staubgefäßen:
- 501. Erinus. Leberbalfam. Relch fünftheilig. Krone trichter= oder tellerförmig, Saum fast gleichmäßig-fünftheilig mit ausgerandeten Lappen, die beiden oberen Zipfel schmaler, die Röhre oben schlank. Narbe zweiflügelig. Rapsel zweifächerig, zuletz vierklappig; Scheis dewand gebildet aus den Rändern der eingebogenen Klappen.

[Ferner :

(502) Limosella.

8. Mit zwei Staubgefäßen.

Sierher:

(15) Paederota.

(16) Veronica.]

b. Blume meift zweilippig, rachig oder mastirt. Staubgefäße vier, fruchtbar und didynamisch, ober nur zwei fruchtbar. Untheren zweifacherig, mit entfernten oder divergirenden Fächern. (Linariae.) a. Bier Staubgefäße:

- a. Ovarium einfächerig mit freier, vieleiiger Plagenta. Blubten mehr ober weniger vereinzelt.
- 502. Limosella. Spatel wuchs, Sumpfglöcken. Relch fünfsahnig. Krone fast gleichmäßig glockenartig = fünfspaltig. Staubsfäden schwanenhalfig gebogen, oben etwas verdickt, mit zusammens geflossene Antherensachern. Kapfel rund, bis zur Balfte zweifäscherig, zweiflappig, vielsamig. Sumpfgewäche.
- 503. Lindernia. Kelch fünftheilig. Blumenkrone zweilippig, mit dauchiger Röhre. Staubgefäße auf tem Schlunde gerade. Kapsel schotenartig, zweifächerig. Scheidewand ter Klappen parallel. Userpflanze.

#### b. Ovarium zweifacherig:

- 504. Linaria. Frauen flachs. Kelch fünftheilig. Krone maskirt, Röhre am Grunde gespornt, Oberlippe gespotten, der Gaumen ftark auf- getrieben, in der Mitte vertieft. Kapfel an der Spige in zwei bis seche Zähne aufspringend, zwischen benen über tie Scheidemand eine Brucke führt.
- 505. Antirehinum. Comenmanl. Rronröhre an ter Basis fackförmig erweitert. Kapfel an der Spige in drei Gother sich öffnend. Ue= brigens wie (504) Linaria.
- 506. Digitalis. Fingerhut. Reld fünftheilig. Rrone glodenförmig, mit schiefem, ungleich vierspattigen Saame, der obere Bipfel ausgerandet. Unterweibige Scheibe frart entwidelt. Rapfel burch die einwärts gebogenen Alappenrander zweifacherig, vielsamig. Stangelblätter wechselständig.
- 607. Anarrhinum. Schlundloch. Relch fünftheilig. Korollenröhre guruckgebogen gefpornt, Schlund offen, Caum flach, schief. Kapsfelscheidemand einfach.

## B. Zwei Staubgefaße :

Dierher nur

- (18) Wulfenin, und die mit Digitalis nache verwandte, aber schon burch gegenständige Stängelblätter u. dgl. m. von diesem Genus verschiedene Gattung
- (17) Gratiola.]
- 3) Blume unterweibig, mit fünftheiligem, ein= (oder zwei=) lippigen Saume; Zipfel im Blühtenknopfe tachig oder gebreht. Staubgefäße (zwei= oder) vier tidynamische, oft mit dem Ansace eines fünften. Gierstock auf hypogenischem Distus, zweisächerig: Fächer zwei= bis vieleig. Kapsel zweisächez rig, clastisch zweiklappig. Samen in jedem Fache (meist) zwei. Keim in der Regel gekrümmt. (78. Familie: Acanthaoeae.)

- 508. Acanthus. Barenklau. Relch frei, ungleich vierblätterig. Blu= me einlippig, dreilappig. Staubgefäße im Grunde der Blumen= röhre befestigt; Antheren gebartet. Narbe zweitheilig.
  - B. Ovarium dreifacherig. Blühte oberständig. Frucht eine eins famige, trockene Beere. Same hangend, mit harter Schale. Keim aufrecht in ter Are tes sleischigen Elweißes. (Lonicerearum pars.)
- 509. Linnaca. Gine vierblätterige Relchhülle, zwei Blättchen davon nabe unter dem Fruchtknoten, bleibend. Relchfaum funflappig, Lappen lang zugespist, bei ter Fruchtreife abfallend. Krone fast gleiche mäßig glockenförmig-funflappig. Beere eiförmig. Perennirend; im feuchten Mose schattiger Wälder friechend. (63.)
  - C. Ovarium vier = (feltener zwei =) fächerig; Fächer meist eins (oder zwei =) eiig; Gier aufrecht. Kelch frei, bleibend. Blume unterweibig. Staubgefäße vier didynamische oder zwei; Anstheren zweifächerig, in zwei parallelen Längsrichen aufspringend. Frucht steinfruchtartig, vier vinsamige Steine enthaltend, oder in vier Nüßechen zerfallend. Samen mehr oder weniger eiweiß- los. Keim gerade. (79. Familie: Verbenaceae.)
- 510. Verhena. Eisenhart. Keld röhrig, fünfspaltig. Blumenkrone tellerförmig, mit fünflappigem, schiefen, etwas zweilippigem Saume. Staubgefäße zwei oder vier, in der Blumenröhre eingeschloffen, unter einem den Schlund schließenden Haarkranze versteckt. Frucht bei der Reife in vier Rüßchen sich theilend.
- 511. Vitex. Reuschbaum, Mullen. Relch fünfgähnig. Krone zweilippig; Oberlippe zweispaltig; Unterlippe treilappig, Mittellappen am größten, oft zweispaltig. Staubgefäße vier, vorragend. Steinfrucht kugelig, mit vierfächeriger, viersamiger Steinschale.

#### NV. Rlaffe.

## TETRADYNAMIA

Hermaphrobitische Blühten mit wier langen und zwei furzen Staubgefäßen und einem einzigen Griffel. — Relch und Krone vierblätterig, lettere selten fehlend, meist regelmäßig; Kronensblätter freuzförmig einander gegenüber stehend. Staubgefäße hypogynisch, sechs viermächtige (selten vier oder zwei); die vier längeren parweise vor die den Samentiagern entsprechenden Relcheblätter, die zwei fürzeren einzeln vor die beiden übrigen Relcheblätter gestellt. Eierstock meist ungestiest. Rapselfrucht zweisse

cherig, zweiklappig, feltener einfächerig und geschlossen ober quers fächerig, entweder verlängert und vielsamig (Schote), oder verstürzt und eins bis mehrsamig (Schötchen). Samenträger zwisschenklappig, nebst der Scheidewand zurückbleibend. Samen eis weißlos, meist hangend; Reim gefrümmt, mit aufwärts geboges nem Würzelchen. — Meist Kräuter mit Blühten in deckblattlosen Trauben oder Schirmtrauben, selten einzeln in den Blattwinkeln. (9. Familie: Cruciferae.)

# 1. Ordnung. SILICULOSA.

- Schötchen b. h. kurze rundliche Schoten, die nicht länger als breit sind.
- A. Schötchen aufgetriebeu, hart und nüßchenartig, nicht aufspringend, oder nach einer Art Gliederhülfe zerfallend, oder querfächerig, mit geschlossen bleibenden, einsamigen Fächern. (Nucamentaceae.)
  - A. Schötchen aus einem einzigen Gliede bestehend.
- 512. Neslia. Schötchen fast tugelig, mit tem fadenformigen aufgefetzten Griffel gefront. Relchblatter gleich, einfacherig, einfamig. Rronblatter gang, am Grunde jedes ber beiden turzeren Staubgefage eine ringformige Honigdruse.
- 513. Calepina. Schötchen fast fugelig-eiformig, furz zugespist, einfacherig, einsamig.
- 514. Euclidium. Schotchen fast fugelig, in ten Griffel verlangert, mit zwei nebeneinanter stebenten, einfamigen Fachern.
- 515. Bunias. Zaden ich ote. Schötchen ichrag-eiförmig oder langlich, in den Griffel zugespist, mit zwei über einander gestellten einsamigen Fachern oder Facherparen. Same hangend. Relchblatter am Grunde gleich. Kronblatter verkehrt = herzförmig.
- 516. Myagrum. Sohldotter. Schötchen birnförmig, dreifächerig; die zwei oberen, neben einander liegenden Facher leer.
  - B. Schotchen zweigliederig, Die Glieder gur Reife quer auseinanber gebend:
- 517. Rapistrum. Repodotter. Das untere Glied bes Schötchens blubtenstielfermig, bas obere eifermig oder fast tugelig, einsamig. Nabelftrang sehr turz.
- 518. Crambe. Meerkohl. Das untere Glied des griffellosen Schötschens blühten ielförmig, das obere fugelig, einsamig. Same hangent. Nabelftrang febr lang. Keim ruckenwurzelig; Reim=blätter rinnig gefaltet. Relchblätter abstehend, fast gleich.

- 519. Cakilo. Meerfenf. Das untere Glied des Shotchens freisels förmig, das obere weit größere vierkantig und schwertförmig, jedes einsamig. Same des unteren Faches hangend, des oberen auf-recht. Relchblätter abstehend, tas vordere und hintere am Grunde sachformig erweitert. Kronblätter ungetheilt. Staubgefäße zahnlos.
  - B. Schötchen von der Seite zusammengedrückt, mit vorragenbem oder geflügeltem Stiele der schiffformigen Rlappen, oder von der Seite flach zusammendrückt.
    - A. Schotchen nicht aufspringend ober julest in zwei, Die Samen nicht ausftreuenden, Rlappen auseinander gebend.
- 520. Isatis. Baid. Schötchen flach zusammengebrückt, lederig, nicht aufspringend, wegen der durchbrochenen Scheidewand einfächerig, einfamig. Keim rückenwurzelig, mit schwach rinnig gebogenen Keimblättern.
- 521. Biscutella. Brillenschötchen. Schötchen fach, am Grunde und an der Spige ausgerandet, doppelt = schildförmig, von einem geflügelten Rande umgeben. Fächer freierund, Scheidewand lineal, gerade. Keim randwurzelig.
- 522. Senebiera (Coronopus). Feld fre ffe. Schötchen fast nierenförmig, zweifächerig, ohne geftügelten Rand, unvollständig ober gar nicht aufspringend, mit runzeliger ober mit hautigen Rämmen befester Dberfläche. Relchblätter gleich. Kronblatter ganz, wenig länger als der Relch.
  - B. Schötchen aufspringend, Die Samen ausstreuend.
    - 1) Staubgefäße beanhängselt oder geflügelt.
- 523. Teesdalia. Um Grunde der Staubfaten auf der nach innen gekehrten Seite sechs, die Stelle der Honigdruse vortretende, Schuppen, welche an den vier langeren Staubfaten besonders groß sind.
  Schote schwach gestügelt, viersamig. Die kahnförmigen Klappen stügelförmig = gekielt. Relchblatter abstehend, gleich. Kronblatter ungleich, die beiden äußeren größer.
- 524. Aethionema. Steintafchel. Die langeren Staubfaden entweder verwachsen oder geflügelt, Der Flügel haufig an der Spige gegahnt.
  - 2) Staubgefäße weder mit Unhängseln noch geflügelt.
- 525. Lepidium. Pfefferlreffe. Schötchen länglich, rundlich oder eirund, zweifächerig, Fächer einsamig, Rlappen kahnförmig auf dem Rücken gefielt oder geflügelt. Reim rückenwurzelig, mit flaschen Reimblättern. Relchblätter gleich; Kronenblätter ganz und gleich, oder auch fehlend.
- 526. Iberis. Schleifenblume. Schotchen oval oder verkehrt-eirund; Facher einsamig, kahnformige Rlappen flügelig-gekielt. Reim seistenwurzelig. Kronenblätter sehr ungleich, die beiden außeren grösker, ftrablend.

- 527. Thlaspi. Pfenningkraut. Schötchen umgekehrt herze oder scheibenförmig, mit breit geflügeltem Riele der Rlappen; Facher zweioder mehrsamig. Kelchblätter gleichmäßig, Kronblätter ungeiheilt. Zu jeder Seite der beiden fleineren Staubfaden eine Honigdrufe.
- 528. Hutchinsin. Facher ber Schotchen zweisamig; Rlappen unge- fängelt.
- 529. Capsella. Tafchelfraut. Schote ungeflügelt, mit vielfamigen Hachern. Relchblätter gleich, aufrecht = abstehent. Kronenblätter gang.
  - C. Schötchen fast fugelig, mit einer Scheibewand von ber Breite des Schötchens felbst; oder Schötchen vom Rücken zusammengedrückt und angeschwollen, oder vom Rücken flachs zusammengedrückt.
    - A. Schötchen nicht auffpringend.
- 530. Peltaria. Scheibenfraut. Staubfaten ungegabnt.
- 531. Clypeola. Schildfreffe. Staubfaden mit einer Bahne verfeben.
  - B. Schötchen aufspringent.
    - 1) Staubfäden mit einem flügelförmigen Jahne oder am Grunde mit einer schwieligen Zervorragung.
- 532. Alyssum (incl. Berteron). Steinkreffe. Schötchen elliptisch oter fast freisförmig ausgerandet, in jedem Fache ein= bis viersamig. Klappen ringeum flach, in ter Mitte gewöldt. Nabelschnure gegenstäntig, mit ter häutigen Basis der Scheidewand angeheftet. Samen hangent, undeutlich gerandet, ebene Kelchblätter gleichmässig; Kronenblätter gespalten, ausgerandet oder gangrandig.
- 533. Farsetia. Schötchen elliptisch; Fächer mit fechs oder mehr Giern; Rlappen flach oder konver. Kelchblatter gleich. Kronenblatter zweispaltig.
- 534. Vesicaria. Blafenfchote. Schötchenfacher mit feche oder mehr Samen; Klappen hemisphärisch-angeschwollen.
  - 2) Staubgefäße zahnlos.
- 535. Camelina. Leindotter. Schötchen fugelig-bienförmig, vielfamig; Rlappen sehr tonver, negartig-rungelig, an der Spike in einen lienealen, unterwärts an den Briffel angepaßten Fortsat vorgezogen; die Scheideward nach Abwerfung der Klappen ohne Griffel, welcher an dem Fortsatze der einen Klappe hangt. Relchblätter gleich. Kronenblätter gang.
- 536. Lunaria. Gilberblatt. Schötchen oval oder länglich, von dem Rucken her flach gusammengebrudt, von einem farlichen Stempels fliele getragen; Die zwei Facher mehrsamig. Samen geflügelt mit

langen fast magerechten, an die Scheidemand gewachsenen Nabelsschnüren. Reim feitemwurzelig. Das vortere und hintere Relchsblatt am Grunde etwas fackförmig erweitert. Blumenblatter unsgetheilt. Um Grunde jedes ter beiten furzeren Staubfaten eine Honigdrufe an der inneren und zwei an ter äußeren Seite.

- 537. Petrocallis. Steinfchmudel. Schötchen flach zusammen gedruckt oder wenig konver, ohne Stempelstiel. Fächer zweisamig. Nabelschnure der ganzen Scheidewand angewachsen.
- 538. Draba (incl. Erophila). Sungerblumchen. Schötchen flach zusammengebrückt ober wenig konvex; Facher vielsamig, mit freien Nabelschnüren. Samen ungerandet. Kelchblatter gleichnufig, etwas abstehend. Blumenblatter gang (Draba) ober gespalten (Erophila).
- 539. Koniga = Lobularia. Scholchen fiach busammengedruckt, mit einfamigen Fachern. Cfr. S. 208.
- 540. Subularia. Pfriementreffe. Schötchen vom Ruden wenig justammengedrudt. Klappen fielformig gefaltet, aber ohne Mittelnerv.
- 541. Cochlearia (incl. Armoracia). Löffelkrant, Meerrettig. Schötchen im Umriffe rundlich und elliptisch, sehr angeschwollen oder fast kugelförmig; Facher zwei = bis mehrsamig; die Rlappen auf dem Rücken gerundet, und entweder durch einen starten Rücksgrat fast gekielt (Cochlearia), oder ohne Rückennerv (Armoracia). Griffel auf der Scheidewand stehenbleibend. Samen meist mit Wärzchen besetzt oder punktirt. Rein seitenwurzelig. Reich gleichsmäßig; Blumenblätter gleich, ungetheilt. Zu beiden Seiten der kurzeren Staubgefäße eine Honigdrüse.

[In diese Ordnung gehören auch noch einige Urten von (547) Nasturtium.]

# 2. Ordnung. SILIOUOSA.

Früchte ichmaler und langer ale breit (Schoten).

- A. Lappen der Rarbe zwei aufrechte, an einander liegende Plättchen darstellend.
- 542. Hesperis. Nachtviole. Plattchen ter Narbe auf tem Ruden flach. Keim rudenwurzelig.
- 543. Matthiöla. Levtope, (verdorben von Leucoium, vgl. Nr. 308). Narbenzipfel auf tem Rücken gewölbt (buckelig) oder gehörnt und zuleht etwas abstehend, oder der Griffel auf beiden Seiten gehörnt. Reim seitenwurzelig.
  - B. Narbe flumpf ober ausgerandet, ober felbst zweilappig, aber bann mit flumpfen Zipfeln.

- A. Schote nicht aufspringend.
- 544. Raphanus. Rettig. Schote walzig oder gestreckt-kegelig, holperig und nicht theilbar, oder perlichnurförmig, d. h. in geschloffene Glieder sich trennend, mehrsamig. Reim ruckenwurzelig, Reimblätter rinnig-gefaltet. Relchblätter dicht anliegend.
  - B. Schote in zwei Rlappen auffpringend.
    - 1) Klappen nervenlos oder nur am Grunde mit der schwaschen Undeutung eines Mittelnerven. Same hangend. Emsbryo seitenwurzelig.
      - a. Samen in jedem Fache einreihig. Klappen- flach, bon unten fich aufrollend.
- 545. Dentaria. Zahnwurz. Relchblätter aufrecht. Schoten lineallanzettlich, in den langen Griffel zugespiet. Same mit einem erweiterten, fast geflügelten Samentrager. Samenlappen gestielt, an den Randern einwarts geknickt.
- 546. Cardamine. Schaumfresse. Relchblatter fast anliegend, gleich. Kronenblatter gang. Schoten lineal oder lineal-langettiich. Samen ausgerandet, mit einem fadenförmigen Samenträger. Rothledonen flach.
  - b. Samen in jedem Fache zweireihig oder unregelmäßig gereihet.
- 547. Nasturtium. Brunnenkresse. Kelchblätter meift abstehend. Kronenblätter ganz. Schoten zum Theil sehr kurz, linealisch oder elliptisch; stielrund oder zusammengedrückt, mit meist konveren
  Klappen.
  - 2) Klappen ein =, drei = bis fünfnervig. (Bei einigen Arten der Gattung Arabis findet fich nur ein schwacher Nerv, aber mehrere gungestreischen). Samen hangend, meist ungerandet.
    - a. Rotyledonen flach, aneinander liegend.
      - a. Samen in jedem Fache zweireihig.
- 548. Turritis. Thurmtraut. Relchblätter offen, gleichmäßtg. Rronenblätter aufrecht, gang. Um Grunde der beiden fürzeren Staubgefäße eine Honigdruse. Schote lineal, fast an der Spindel anliegend; Rlappen ziemlich konver, mit einem starten gangenerven.
  Same ungerandet, eben.
  - B. Samen in jedem Fache einreibig.
    - aa. Narbe tief = zweispaltig, mit auswärts gebogenen Lappen.
- 549. Cheiranthus. Goldlad, Ladblume. Relchblättchen aufrecht, zwei am Grunde sadförmig. Schoten linealisch, vierkantig ober jusammengedrudt; Rappen mit ftarten Rudennerven.

#### bb. Marbe ftumpf oder ausgerandet.

- 550. Barbarea. Winterfresse. Relchblatter aufrecht; Kronenblatter gang. Schoten linealisch, burch ben hervortretenten langenerven auf ter Mitte ber Klappe fast vierkantig. Samen punktirt. Blühten gelb.
- 551. Arabis. Sanfekreffe. Aclablätter anfohließend; Aronenblätter gangrandig. Schoten linealifch, ftart zusammengedrückt; Alappen in der Mitte mit einem ftarteren oder schwächeren Langenerven.

   Samen zusammengedrückt, zuweilen mit einem Rande. Blubten meift weiß oder violetlich.
  - b. Samenlappen flach, aufeinanber liegend.
    - a. Gamen in jedem Fache zweireibig.
- 552. Braya. Schoten linealisch, drehrund; Alappen fonver, nur mit schmachem Rudennerven.
- 553. Syrenia. Schote linealisch vierkantig oder zusammengedruckt-viertantig; Alappen mit ftartem, hervorstehenden Ruckennerven.
  - 8. Camen in jetem Sache einreihig.
- 554. Malcolmia. Schote drehrund, linealisch, am Ende mit der, aus zwei mit einander verwachsenen Plattchen gebildeten, Narbe.
- 555. Sisymbrium. Rautenfenf. Relchblätter abstehend, gleichmäßig. Schote meist lang, rundlich = sechekantig; Rlappen konver, dreiners vig. Samenschale eben.
- 556. Alliaria. Lauch fenf oder Läuch el. Relchblatter abstehend, gleichmäßig, früh abfallend. Schote vierkantig, doch jede Klappe außer dem stärkeren Rückennerven noch mit zwei schwächeren Seitennerven durchzogen. Samenschale mit gewundenen Furchen. Blühten weiß.
- 557. Erysimum. Schotendotter. Kelchblätter aufrecht, gleichmäßig oder tas vordere und hintere am Grunde schwach sackförmig erweitert. Schote vierkantig, seltener zweischneidig oder fast rundelich; Klappen nie mit Seitennerven, stets mit einem starten Ruschennerven allein. Samenschale eben.
- 558. Hugueninia. Schote linealisch, zweischneidig; Rlappen konver, nur mit einem Ruckennerven.
  - c. Reimblatter aufeinander liegend, rinnig-gefaltet.
    - a. Samen in jedem Fache zweireihig.
- 559. Diplotaxis. Rampe. Relchblätter etwas abstehend, gleich; Kronenblätter ziemlich groß, abstehend. Griffel furz und dick, mit
  fopfförmiger Narbe. Schoten leistenförmig; Rlappen mit nur einem Rückennerven (ohne Seitennerven). Same eiförmig oder
  länglich, etwas zusammengedrückt.

- 560. Ernca. Raute. Relchblatter aufrecht. Schoten fielrundlich mit einem zweischneidigen Schnabel; Rlappen tontav, nur mit hervorftes hendem Ruckennerven. Samen fast fugelig.
  - β. Samen in jedem Fache einzeilig.

aa. Same nicht fugelig.

- 561. Erneastrum. Hunderaute (Rempe). Schote linealisch; Klappen konver, nur mit Rückennerv. Samen eiformig oder lang- lich, etwas zusammengedruckt.
  - ββ. Same fugelig.
- 562. Brassica. Kohl. Kelch aufrecht oder halb offen. Schoten linealisch oder länglich, drehrundlich, mit einem furzen, stumpfen oder
  fegelförmigen Fortsage; Alappen mit einem geraden Rückennerven
  ohne deutliche Seitennerven.
- 563. Melanonapy. Schwarzsenf. Kelchblätter wagerecht abstehend. Schoten drehrundlich oder fast vierkantig, ter Spindel angedrückt, mit furzem, dunnen Schnabel; Rlappen einnervig. Samen eingesstochenspunktirt.
- 564. Sinapis. Senf. Relch wie bei voriger Gattung, gang offen. Schoten flielrundlich, mit einem gusammengedrückt evieredigen oder schwertförmigen Schnabel: Rlappen gewölbt, mit drei oder funf geraden, ftarten Nerven.
- Die Eruciferen Gattungen werden im natürlichen Systeme auf folgende Weise vertheilt.
  - . †) Mit Schoten. Siliquosae.
  - 1. Unterfamilie: Siliquosae. Schotentragende Rreugblup: ter. Mit zweiflappig = auffpringender, zweifacheriger, leiften= oder linealisch-lanzettförmiger Schote.
    - 1) Sipp ich aft: Arabideae s. Siliquosae Pleurorhizeae. Die Kotyletonen flach an einander liegend, dem Längenturchmeffer des Samens parallel; Bürzelchen feitlich, den Rändern der Samenlappen anliegend. Die zusammengetrückten Samen im Durchschnitte daher so: o=.
- (543). Matthiola.

(549). Cheiranthus.

- (547). Nasturtium. Untergattungen: Cardaminum (Blubten weiß) und Brachylobos (Blumenblatter gelb).
- (550). Barbarea.

(548). Turrītis.

(551). Arabis. Untergattungen: Lomaspora (Same von häutigem Rande umgeben) und Alomatium (Same ohne oder nur mit unvollsommenen häutigem Rande).

- 546. Cardamine. Untergattungen Cardamine (Nabelftrang bunn) und ? Chelidonia (Nabelftrang mehr ober weniger verbreitert).
  - 2. Sippfchaft. Sisymbrene. s. Siliq. Notorhizene. oll oter o)) t. h. Reimlappen über einander liegend, flach, tem gendurchmeffer tes Samens entgegengefeht, und tas aufmärts gebogene Burgelchen auf tem Nücken eines Keimblattes liegend.
- (542) Hesperis.
- (554) Malcolmia.
- (555 6) Sisymbriam. Untergattungen: a) Velarum DC. Schote spihewarts verdünnt, pfriemlich; Blume gelb. b) Irio DC. Schote drehrund; Same länglich oder fast eiförmig; Blume gelb oder gelblich-weiß c) Norta DC. Schote drehrund; Same leisstenstörmig, lang; Blume gelb. d) Alliaria Andrz. Schote drehrund; Same länglich, in die länge gestreift; Blume weiß. e) Arabidopsis DC. Schote leistenförmig; Same nicht gestreift; Blume weiß.
- (558) Hugueninia.
- (552) Braya.
- (557) Erysimum. Untergattungen: Erysimastrum (Blumen gelb oder goldgelb; Stängelblätter ficend, länglich oder linealisch, am Grunde nicht herzförmig) und Conringia (Stängelblätter am Grunde tief herzförmig, stängelumfassend).
- (553) Syrenia.
  - 3. Sippschaft. Brassiceae s. Siliq. Orthoploceae. Reimlappen über einander liegend, in der Mitte langegefaltet oder um das Burgelchen gusammengerollt: 0>>
  - (562) Brassica
  - (563) Melanenapy.
- (564) Sināpis.
- (561) Erucastrum.
- (559) Diplotaxis.
- (560) Erűca.
  - th. Mit aufspringenden Schotchen: Siliculosae.
  - 11. Untersamilie: Silicul. Latiseptae. Mit zweiklappigem, auffpringenden Schötchen; dieß aufgetrieben, länglich, eiförmig
    oder kugelig, oder vom Rücken her zusammengedrückt. Scheidewand von der Breite des größeren Querdurchmessere des
    Schötchens, oder im Fall daffelbe sehr angeschwollen ift,
    nur wenig schmaler.
    - 4. Sippfchaft. Alyssineae s. Latiseptae Pleurorhizeae. Keimlappen und Burzelchen wie bei den Arabideen: 0=.
  - (534) Vesicaria,

- (532) Alyssum. Untergattungen. a) Aurinia Mey. Staubfäden am Grunde an der Junenseite mit einem schwielenartigen, stumpfen Zahne versehen, welcher besonders bei den kürzeren Staubfäden deutlich ist; Fächer des Schötchens jedes mit zwei bis vier Eichen; Blume gelb. b. Odontarrhena Mey. Die längeren Staubfäden vom Grunde an bis über die Mitte mit geflügeltem Rande, die kürzeren am Grunde mit einem flügelförmigen Anhange; Schötschenfächer eineig, Same vom freien Nabelstrange herabhangend.
  c) Alyssum Mey. Die längeren Staubfäden geflügelt oder unsgeflügelt und zahnlos; die kürzeren mit flügelartigem Anhange oder mit Jähnchen; Schotensächer jedes zweisamig; Same hangend, mit Nabelschnur an den Grund der Scheidewand besestigt.
- (539) Koniga. R. Br. = Lobularia. (Lecterer Name bezeichnet auch eine Korallengattung, weßhalb der erstere den Borzug verdient.)
- (533) Farsetia.
- (536) Lunaria.
- (531) Clypeola.
- (530) Peltaria.
- (537) Petrocallis.
- (538) Draba. Schötchen länglich oder elliptisch, vom Rücken zusammengedrückt, flach oder durch fast konvere Klappen etwas angeschwollen. Staubfäden zahnlos. Nabelschnur frei. Untergattungen: a) Aizopsis. Burzel stark, vielköpsig; Stämmchen sehr viele, unterwärts von den verwelkten Blättern der vergangenen Jahre bedeckt, an der Spisse mit einer, meist einem gepolsterten Rasen bildenden, Blätter Rosette; Stängel oder Schafte nackt; Blätter starr, mit starren Borsten kammförmig zwimpert; Blume gelb; b) Leucodraea. Ebenso; nur die Blätter weicher und sehr oft mit strabsartig geordneten Flaumhaaren besetz; Blume weiß. c) Holarges. Burzel einfach, einsährig oder doch nicht langdauernd; keine oder wenige unstruchtbare Blattbüschel; Stängel blattreich und bei kräftigen Pflanzen verästelt; Blumen weiß oder gelblich. d) Erophila. Burzel einfach, einsährig; Burzelblätter in Rosetten gestellt; Schaft nacht; Plumenblätter weiß, halb-zweizgevollen.
- (541) Cochlearia. Schötchen von fast rundem oder elliptischen Umfange, wegen der sehr start konveren Klappen aufgedunsen oder kugelrund. Griffel auf der Scheidewand sien bleibend. Staubfäden zahnlos. Kotyledonen an einander liegend, zuweilen schief. Schötschen bald ein wenig von der Seite, bald etwas vom Rücken her zusammengedrückt. Blumen weiß. Untergattungen: a) Cochlearia. Klappen der Schötchen mit mehr oder weniger erhabenen Längsnerven auf dem Rücken; Samenschale sein höckerig = rauh; Staubfäden nicht eingebrochen. b) Kernera. (Medic.). Schötz

denklappen am Grunde mit einem Nerv; Samenschale glatt; die längeren Staubfaten rechtwinkelig gebrochen. c) Rhizobotrya. (Tausch.) Schötchenklappen ohne Rückennerv; Samenschale ansfangs mit sehr kleinen Spigen beseißt, später höckerig raub; Staubfaten nicht gebrochen; Blühtenstand eine deckblätterige Traube. d) Armoracia. (Fl. Wetter.). Schötchenklappen ohne Rückennerv; Samenschale kahl; Staubfaten nicht eingeknickt; Trauben nicht von Deckblättern gestützt. — Gruppe Armoracieae Rehb.

- 5. Sippschaft. Camelinae s. Latisept. Notorhizeae. 0)). (535) Camelina.
  - 6. Sippschaft. Subulariene s. Latisept. Diplecolobeae. O()() oder O | | | | | | t. h. Samenlappen schmal, linienförmig, auf einander liegend, zweimal ter Quere nach gefaltet, an ter Seite tes Würzelchens. Schötchen mit elliptischer Scheidemand, vielsamigen Fächern, sigender Narbe;
    Samentörner niedergedrückt.

#### (540) Subularia.

- III. Unterfamilie: Siliculosae Angustiseptae. Schötchen zweiflappig aufspringend, von der Seite zusammengedruckt, mit
  fahnförmigen, am Rücken gekielten oder geflügelten Klappen;
  Scheidewand schmal, linealisch oder lanzettlich, von beiden Seiten verschmälert.
  - 7. Sippschaft: Thlaspideae s. Angustisept. Pleurorhizeae, also: o ... Samenförner eiförmig.
- (527) Thlaspi.
- (523) Teesdalia.
- (526) Iberis. Blühten weiß, rothlich oder lila.
- (521) Biscutella.
  - 8. Sippschaft. Lepidineae s. Augustisept. Notorhizeae.
- (525) Lepidium. Blumen weiß. Untergattungen: a. Cardaria. Schötschen eirundlich-herdförmig, mit fast angeschwollenen Klappen und fätlichem Griffel. b. Cardanum. Schötchen fast freisförmig oder oval ausgerandet, fast ohne Griffel; Keimlappen dreitheilig. c. Lepia. Schötchen eiförmig oder fast freisförmig, geflügelt, ausgerandet, mit deutlichem Griffel; Tracht wie Thlaspi. d. Dileptium. Schötchen eiförmig oder fast rund, ausgerandet, an der Spike schmal geflügelt, fast ohne Griffel; Keimblätter ganz. e. Lepidiastrum wie Dileptium, nur mit ungeflügeltem, kaum ausgerandeten Schötchen.
- (528) Hutchinsia.
- (529) Capsella.
- (524) Aethionema.

- 9. Sippschaft. Brachycarpeae s. Angustisept. Diplecolobeae d. i. O()() oter O || || || ||
- (522) Senebiera = Coronopus alior. Der lettere Rame ift ichon ofster vergeben worden, d. B. an eine Untergattung von Plantago.
  - †††. Mit nicht flappig-auffpringenden Schötchen. Synclystae.
  - IV. Unterfamilie: Nucamentaceae. Frucht nicht aufspringend, wegen ber verfummerten Scheidemand bisweilen einfacherig, meift einsamig.
    - 10. Sippfd) aft. Euclidieae s. Nucament. Pleurorhizeae, alfo: 0=.
- (514) Euclidium.
  - 11. Sippschaft: Isatideae s. Nucament. Notorrhizae t. h. O || oter O)).
- (521) Isatis.
- (516) Myagrum.
- (512) Neslia.
  - 12. Sippschaft: Zilleae s. Nucament, Orthoploceae d. i. 0 >> .
- (513) Calepina.
  - 13. Sippschaft. Buniadene s. Nucament. Spirolobene. Reimblätter auf einander liegend, linienförmig, spiralförmig oder schneckenförmig an der Seite Des Wurzelchen ge- wunden.
- (515) Bunias. Untergattungen: a. Erucago. Frucht vieredig, vierfacherig. b. Laelia. Frucht nicht ecfig, zweifacherig.
  - V. Unterfamilie: Lomentaceae. Frucht schötchen = oder schotenförmig, querfacherig-aufspringend in geschlossen bleibende einsamige Glieder (Gliedschote).
    - 14. Sippfchaft. Cakilinene s. Loment. Pleurohizene. Gliedichote quer in einfamige Glieder zerspringend ober Rüßchen; Keimblatter mit einem ihrer Rander dem Burzels chen anliegend: o = . Aronenblatter ungetheilt, Staubfaten zahnlos u. f. w.
- (519) Cakile.
  - 15. Sippfdaft: Raphaneae s. Loment. Orthoplocene.
- (517) Rapistrum.
- (518) Crambe.
- (544) Raphanus. (R. Raphanistrum bildet feine eigene Untergattung.)

NB. Reichenbach ftellt and Ente der Cruciferen Die Refetas ceen. Gine entfernte Mehnlichfeit gwifchen beiden Familien ift gerate nicht zu verkennen; jedoch fcheint eine folche Bereinigung noch febr gewagt.

# XVI. Rlaffe.

#### MONADELPHIA.

Mehr oder weniger regelmäßige Zwitterblühten (feine Schmetterlingsblumen), deren Staubfaden mit einander in eine Caule verwachfen find. Frucht (bei einheimischen Arten) feine Gulfe.

(Bergl. folgende Rlaffe: Diadelphia.)

## 1. Ordnung.

#### (PENTANDRIA) DECANDRIA.

Mit (funf oder) gehn Stanbgefäßen.

A. Reld im Blühtenknopfe fast bachig. Gierftock frei, breifantig, einfächerig, vieleiig. Samentrager auf ber Mittellinie oder am Grunde der Rlappen. Rapfel fantig, meift dreis flappig. Samen meift zahlreich, schopfig, mit geradem Embryo. Straucher ohne Rebenblatter. (12. Familie: Tamariscineae staminibus monadelphís.

565. Myricaria. Relch funftheilig; Blumenblatter funf, rofenfarbig. Staubgefage gehn. Marbe figent, topfig, fast dreilappig. Same

mit gestieltem Saarschopfe.

B. Relch im Bluhtenknopfe bachziegelartig, fünfblätterig. Gierfoct aus fünf Rarvellen, beren jedes zwei hangende Gichen enthält, gebildet, funffacherig, geschnabelt, in einen funffantigen Griffel mit funf Rarben ausgehend. Rabelftrange der Ure angeheftet. Rapfel fünfinorfig, die Knopfe fammt bem Ruckentheile ihres Griffels, vom Grunde nach der Spipe fich ablofend, einfamig. Reim gefrummt, mit zusammengerollt ober schlängelig - gefalteten Reimblättern. Rrauter oder Salbifraucher, mit Nebenblattern. (32. Kamilie: Geraniaceae.)

566. Geranium. Rranich fchnabel. Relch und Blume fünfblatte. rig, regelmäßig. Staubgefäße gebn, meift mit volltommenen Staubkolben. Die abgeloften Anopfe ter reifen Rapfel in eine, vom Griffeltheile gebildete, vorn fahle, nach oben fich fchnedenlinia guruckrollende Granne (Schnabel) ausgehend.

567, Erodium. Reiherschnabel. Relch und Blume wie bei voriger Gattung. Bon ten gebn Staubgefäßen find die funf außeren,

den Kronenblättern gegenüberstehenden breiter und fraubfolbenlos. Die Grannen der Fruchtflappen auf ihrer vorderen Seite fteifhaarig s bartig, nach ber Trennung von ber Mittelfaule an ihrer unteren Balfte fchraubenformig, gewunden oder gedreht.

# 2. Ordnung.

#### POLYANDRIA.

Mit zwanzig und mehr hnpognnischen Staubgefäßen.

Reich meist fünfspaltig und in der Negel mit einer Reichhülle (Außenkelch), im Blühtenknopfe klappig; Blumenbläts ter fünf, im Blühtenknopfe um einander gedreht. Staubkolben einfächerig. Fruchtknoten fünfs vis vielkächerig, meist aus kreisständigen Fruchtblättern gebildet. Frucht meist trocken und kapfelartig, klappig aufspringend oder in ihre einzelnen Karpelle zerfaltend; Fächer eins bis vielkamig. Reim meist gerade; Kotyledonen in einander gefaltet. Kräuter oder Halbsträucher (felbst Sträucher und Bäume) mit abwechselnden Blättern und mit Nebenblättern. (17. Familie: Malvaceae.)

- A. Theilfrüchtchen zu einem fünftheiligen Köpfchen gehäuft, einsamig. (Malopeae).
- 568. Kitaibelia. Relch funftheilig, Reldbulle fieben- bis neuntheilig.
  - B. Früchtchen strahlenförmig geordnet. Griffel sehr viele, uns terwärts mit einander verwachsen. (Malvene).
    - A. Reld einfach, d. b. ohne Sulle.
- 569. Abutilon. Sammetpappel. Relch einblätterig, funfspaltig. Mehre (funf = bis funfzehn) treisförmig gestellte, mehr = (meist trei =) samige Früchtchen, an ter Spitze zweiklappig. Fast mornognnisch.
  - B. Kelch toppelt, t. h. ter mahre Reich noch mit einem Außenstelche verschen. Frucht aus vielen, um ein festes Mittelfeld im Kreise angehefteten, bei ter Reise von jenem und von einanter sich lösenten, einsamigen Früchtchen gebiltet, tie sich an ihrer Bauchnaht in eine Riche öffnen. (Sattung: Malva).
- 570. Malva (incl. Lavatera). Kafepappel. Außenfelch treitheilig, entweder treifpaltig (Lavatera) ober treiblätterig (Malva s. str.). In letterem Falle unterscheitet man weiter: Bismalva Medik.

<sup>1)</sup> Althaea ift nur eine fünstliche Sattung; Lavatera läst sich aber als eigenes Senus gar nicht halten, und verdient es auch nicht. Es gibt Arten, die man nach Belieben zu Malva oder Lavatera zählen kann.

(Blühten achselftandig, einzeln, zuweilen auch endständig und an ter Spige tes Stängels und der Nelle dicht zusammen fiehend; Stängelbtätter tief getheilt) und Malvae fasciculatae (mit achselftändigen, in Buscheln ftebenden Blühten und gelappten Blättern).

- 571. Althaea. Rofen = oder Cibifchpappel '). Außenkelch feches bis neunspaltig. Zwei Untergattungen: Althaeastrum (Relchbulle neunspaltig; Früchtchen ungerandet, Klappen mit tonverem Rucken, nicht gerinnt und mit abgerundeten Rändern, und Aloea (Relchbulle sechsspaltig; Früchtchen gerandet, Klappen auf dem Rucken tief gerinnt, mit scharfen, erhabenen Rändern).
  - C. Frucht eine vollkommene Rapfel (Hibisceae).
- 572. Hibiscus. Gibifch. Außenkelch vielblätterig; der mahre Reich fünfspaltig. Griffel funf, unterwärts zusammengewachsen mit diteten, topfigen Narben. Kapfel funffacherig, fachspaltig-funfklappig; Facher meift mehrsamig.

[ Von diefer Rlaffe bleiben ausgeschloffen:

- (131) Radiola.
- (330) Linum.
- (158) Lysimachia.
- (380) Dianthus.
- (399) Agrostemma, Untergattung von Lychnis.
- (400) Oxalis.
- (575) Polygala.
- (577) Spartium.
- (578) Sarothamnus.
- (579) Genista.
- (580) Cytisus und Salzwedelia.
- (576) Ulex.
- (581) Lupinus.
- (582) Ononis.
- (583) Anthyllis.
- (593) Galega.
- (764) Xanthium.
- (742) Typha.
- (775) Bryonia.]

<sup>&#</sup>x27;) In den Buchern führt diefe Gattung den Namen Gibifch; aber wie es fcheint, mit Unrecht.

# XVII. Rtaffe.

#### DIADELPHIA.

# Unregelmäßige Zwitterblühten, deren Stanbfaden in zwei Bundel verwachsen find.

(Doch einige Schmetterlingsblühter auch mit monadelphischen Staubfaden. Siehe 2. und 3. Ordnung, besonders Decandria s. Papilionaceae, A)

# 2. Ordnung.

#### HEXANDRIA.

Nur sechs Standgefäße, fast die Antheren allein frei, so daß diese kurz gestielt erscheinen, und die beiden, aus drei verwachsenen Standbäden bestehenden hypogynischen Saulen wie zwei starte Träger aussehen. — Relch zweiblätterig, klein, abfällig oder fehslend; Blumenkrone unregelmäßig svierblätterig. Pistill aus zwei verwachsenen Fruchtblättern gebildet; ein abfälliger Griffel; zwei, oft zusammengewachsene Narben. Samen nabelwülstig; Reim klein, am Grunde des Siweißes, mit dem Würzelchen dem Nabel zugekehrt. (15. Familie: Fumariaceae.)

- 573. Corydalis. Lerchenfporn, Sohlwurg. Blumenfrone einer zweilippigen Rachenblume abnlich: Die Blumenblatter gufammen-Schließend; Die beiden außeren ungleich, das obere am Grunde lang gespornt, Die beiden inneren mit ihnen freugffandig, gleichgestaltet, an ihren verdeckten Spigen gufammenhangend und die Befruchtungsorgane bergend. Die zwei Staubfadenbundel mit ben inneren Rronenblattern fich freugend. Rapfel fchotenformig, einfacherig, zweitlappig, mit zwischenflappigen Samentragern; mehr= famig. Debre Arten (Die fnolligen) nur mit einem Samenblatte feimend. Drei Untergattungen: a. Bulbocapnos. Burgel fnollig; Stängel faft zweiblatterig, mit einfacher, endftandiger Blubten= tranbe; Same mit einem einzigen Reimlappeu. b. Capnoides. Burgel aftig-faferig; Stangel verzweigt, beblattert: Trauben gegenftandig; zwei gegenftandige Samenlappen; Briffel wie bei Bulbocapnos, bleibend. c. Corydalis s, str., Griffel abfallig, fonft wie Capnoides.
- 574. Famaria. Erdrauch. Unterscheitet fich von verhergebender Gattung burch eineilgen Gierstod und nufartige, nicht aufspringende, camig Frucht. sein

# 2. Ordnung.

#### OCTANDRIA.

Acht, unterwärts einbrüderige, oberwärts in zwei gleiche d. h. aus vier zusammengewachsenen Fäden bestehende, gegenständige Bündel getheilte Staubgefäße, so daß meist nur zwei Träger vorhanden zu sein scheinen, von denen jeder nur vier Antheren trägt; diese einfächerig (halb?? — dann müßte die Ordnung eigentlich Hemioctandria heißen), an der Spise in ein Loch ausspringend. Pistill aus zwei verwachsenen Fruchtblättern gebildet; meist nur ein Briffel. Ovarium ein= oder zweifächerig; Scheidewand den Rlappen entgegengesetz; Fächer wenig. Same hangend; Keim axenständig, gerade mit nach oben gerichtetem Würzelchen, meist eiweißhaltig. (72. Familie: Polygaleae.)

575. Polygăla. Kreuz oder himmelfahrtsblume. Kelch fünfblätterig, die zwei inneren seitenständigen Relchblätter sehr groß, flügelförmig; Kronenblätter in eine zweilippige Blume verwachsen; Oberlippe zweispaltig; Unterlippe fielsörmig, die Staubgefäße bergend, nach vorn kammig oder pinselig zerschlist. Frucht eine zussammengedrückte, zweisächerige, zweisamige Kapfel. Same am Grunde mit einem kleinen, dreispaltigen, anliegenden Mantel. Untergattungen: a. Polygalon-Kamm der Krone vielspaltig; Staubsfäden bis zur Spige in zwei Bündel verwachsen; Blumen blau die weiß; Aehren fast einseitig. b. Chamaebuxus. Kamm der Krone vierlappig; Staubsäden frei, nur am Grunde mit einander verwachsen; Blumen gelb.

# 3. Ordnung.

#### DECANDRIA.

Zehn beutliche Stanbgefäße. — Relch regelmäßig fünfzähnig ober zweilippig; Krone fünfblätterig, tief unten im Kelch angewachsen; die sehr ungleichen Blumenblätter perignnisch, meist (durch theilsweise Berwachsung der beiden unteren zum Schiffchen) eine wahre Schmetterlingsblume darstellend. Die zehn Staubfäden wie die Blumenblätter angeheftet, eins oder häufiger zweibrüderig, in letzterem Falle neun Träger zu einem Bundel verwachsen und der zehnte (obere) frei; Staubsolben in der Regel zweifächerig. Pisstill aus einem Fruchtblatte gebildet; Eierstock frei, mit einseitigem Samenträger. Frucht eine einfächerige, seltener (durch die inwendig verbreitete untere Naht) zweisächerige Hülse, zuweilen auch querwändig (Gliedhülse), gewöhnlich mehrsamig. Same eis

- weißlos; Keim gekrümmt, seitenwürzelig; Keimblätter fleischig ober mehlig. Blätter wechselständig, mit Rebenblättern. (6. Familie: Papilionaceae = Leguminosarum trib. alior.)
  - A. Retyledonen fleischig, etwas flach, bei ber Reimung als grune, mit Deffnungen (?) versehene, Blatter sich über die Erde erhebend (Phyllolobene).
    - A. Butse ununterbrochen, einfacherig oter, wie bei ten Afraga= teen, durch die eine, eingeschlagene Raht zweifacherig, meist regelmäßig (der Länge nach) aufspringend, nur wenn sie, was selten vorkommt, einsamig ift, nicht eder ringeum aufspringend. Staubgefäße ein= oter zweibrüderig. (Loteae).
      - 2. Staubgefäße monatelphifch.
        - 1) Die Basis der Stügel der Shmetterlingsblume am oberen Rande feinfaltig zumzelig. Kelch ungleichelippig. Antheren bei mehren Gattungen abwechselnd ungleich. [ und in noch nicht geöffneten Plumen zu untersuchen]. (Genistene.)
- 576. Ulex. Ded fame. Relch bis auf den Grund zweitheitig = lippig, mit zweizähniger Ober = und dreizähniger Unterlippe. Das Schiffschen der Krone zweiblätterig. Griffel einwarts gefrümmt. Hulfe zweiklappig, einfächerig, kurz, gedunfen, mehreiig, wenigsamig. Blühten einzeln, groß, gelb.
- 577. Spartium (Spartianthus Lk.). Pfriemen. Kelch oberwärts gefpalten, einlippig; Lippe an der Spise trockenhäutig und kleinfunfahnig. Griffel pfriemlich, bartlos; Narbe länglich, schwammig; unter der Spise des Griffels einwarts der länge nach angewachsen. Schiffchen zweiblätterig. Huse flach zusammengedrückt, vielsamig. Bluhten groß, gelb.
- 578. Sarothamnus. Befenpfriemen. Kelch zweilippig; Lippen trotfenhäutig, die obere zwei-, die untere dreizähnig. Griffel fehr lang,
  freisförmig = zusammengerollt, oberwärts verdickt und an der inneren Seite flach, am Grunde rauhhaarig; Narbe endftändig, klein,
  fopfig. Hulfe flach zusammengedrückt, vielsamig. Blühten groß,
  gelb.
- 579. Genista. Ginfter. Kelch zweilippig; Oberlippe zweispaltig, Unterlippe dreizähnig. Fahne der Krone länglich-eiförmig; Schiffschen länglich, gerade, flumpf, von den Geschlechtsorganen entfernt. Griffel pfriemlich, aufstrebend; Marbe endständig, schief, einwärtsabschüssig. Hüsse zusammengedrückt, vielsamig. Blühten meist gelb. Zwei Untergattungen: a. Corothamnus. Oberlippe des Kelches furz zweizähnig. b. Genistae verae. Oberlippe des Kelches bis auf den Grund zweitheilig.

- 580a, Cytisus. Bohnenftrauch, Goldregen, Geißflee, Rleebaum. Relch zweisippig; Dberlippe zweispaltig oder gang, 11n= terlippe meift breigabnig. Sabne ber Rorolle groß, eirund: Schiffden frumpf, Die Sexualorgane einschließend. Griffel pfriemlich, aufftrebend : Marbe endftandig, febief, auswarts abichuffia. Sulfe jufammengebrudt, vielfamig. Stangelblatter ftete Dreigablig. Untergat= tungen: a. Laburnum. Relchröhre furg, am Grunde mit einem einzigen febr fleinen oder gang ohne Dechblatt: Marbe mit verlangerten Pavillen gewimpert; Nabelftrang an ber Spige nicht ver-Dickt. Blubten gelb. - b. Phyllocytisus. Relchrobre furz, mit drei Dectblattern; Narbe fast gewimpert; Rabelftrang an ter Spige feulformig verticht. - c. Calycotome. Reld fclauchartig, fura zweilippig, rundum abgefconitten und Spige wegfallend. - d. Tubocytisus. Relchröhre lang, langer als Die Relchlippen: Narbe nicht gewimpert; Nabelftrang am Rabel in einen freisformigen Arillus ausgebreitet. - e. Lotoides. Reld tief zweilippig: Debenblättehen frautig; Marbe mit verlangerten, aber bennoch faum bemerkbaren, Davillen befegt.
- 580 b. Salzwedelia. Kelch zweilippig; Oberlippe zweispaltig oder zweizähenig, Unterlippe dreizähnig. Narbe mit langen Papillen gewimpert. Hulfe zottig. Stängelblätter nicht immer dreizählig, aber ohne Nebenblätter. Nebrigens wie Cytisus. Untergattungen: a. Asterocytisus. Stängelblätter gegenständig, dreizählig; Blattstiele bleibend. b. Salzwedelia. Stängel geflügelt, fast gegliedert; Blätter abwechselnd, mit den Blattstielen abfallend. (Genista sagittalis.)
- 581. Lupinus. Feig- oder Bolfsbohne, Selangerselieber. Relch zweilippig. Fahne ber Krone an den beiden Seiten zuruck= geschlagen; Schiffchen zugespist, oft geschnäbelt. Staubgefäße mit fünf abwechselnd kleineren, rundlichen, und fünf größeren, lang- lichen Staubbolben. Griffel fädlich, ausstrebend; Marbe kopfig. Hulfe lederig, holperig, zweiklappig; zweis oder vielsamig. Blätter fünf= bis neunzählig gesingert, schildstelig. Blühten in aufrechten Trauben, meist bläulich, aber auch weiß u. s. w.
  - 2) Die Flügel der Krone nicht runzelig gefaltet. Relch faft regelmäßig- fünfzähnig oder beinahe zweilippig. (Anthyllideae). Die beiden deutschen Sattungen haben oberwärts verbreitete Staubfäden.
- 582. Ononis. Weiberkrieg, Saubechel. Kelch glodig, fünfspaltig oder fünftheilig, bleibend, bei der Fruchtreise offen. Fahne der Blume breit, gestreift; Schiffchen in einen pfriemlichen Schnabel zugespist. Hulfe gedunsen, figend, armsamig. Samen nierenförmig. Blätter: Drillinge.

- 583. Anthyliis. Bundtlee. Reld walzenformig, turg = funfgabnig, nach der Blübte verweltend, Die Bulfe gang einschließend, oft aufgeblafen. Rronenblatter faft gleich lang; Schiffchen ftumpf oter furg jugefpist. Staubfadenrohre mit einer Spalte am Grunde ber oberen Seite. Sulfe meift nur ein= bis zweisamig, ftete von ter vertrockneten Blume und tem Relche bedeckt. Untergattungen: a. Vulneraria. Reld röhrig-bauchig; Ovarium zweieiig; Griffel lang, in ter Mitte fnieformig auffteigend. Gulfe lang gestielt, zweifamig, in Der Mitte gufammengezogen, mit teutlicher Quer-Scheidewand, bisweilen durch Fehlschlag einfamig, hautig, an ter Außennaht auffpringend. - b. Corvicina. Relch bauchig-robrig; Gierftod mehreiig; Briffel lang. Bulfe gestielt; armfamig, beringt, mit Querscheidemanden, lederig, am außeren Rande auffpringend. - c. Barba Jovis. Relch bauchig-glocfig; Ovarium mehreiig. Sulfe einsamig, lederig, nicht auffpringend. a. Barba Jovis p. s. d. Griffel ziemlich turg, allmälig auffteigend. Gulfe febr furz geftielt. B. Cytisoides. Griffel lang, in der Mitte ober oberwarts fnieig auffteigend. Bulfe geftielt.
  - B. Staubgefäße zweibruderig (nur bei 593. Galega faft mo= nadeiphifch).
    - 1) Blätter drei = (auch fünf =) zahlig. Sulfe einfacherig, meift zweiklappig (Trifolieae).
      - a. Schiffchen nicht geschnäbelt, entweder zugespist, oder bloß frumpf, oder frumpf und mit einem Stachels spischen versehen.
        - a. Staubfadenfaule nicht ten Kronenblattern angewachfen.
- 584. Medicago. Schnedentlee. Relch walzenförmig, fünfzähnig oder fünfspaltig. Krone abfällig, mit stumpsem, in der Blühte meist etwas zurückgebogenem Riele; Flügel gleichmäßig-konver, am oberen Rande nicht eingedrückt. Eierstock mit der Staubkadenröhre nach der Befruchtung von seinem Grunde an auswärts gebogen, an die Fahne angelegt, und diese gleichsam auswärts zurücktrückend. Griffel kahl. Hülse sichelförmig gekrümmt oder schneckenförmiggewunden, ein= bis vielfamig. Blühten meist gelb, selten violet. Untergattungen: a. Falcago. Luzerne. Hülsen zusammengedrückt, sichelförmig oder schneckenartig-gedreht, mehrsamig; Same eisörmig. Ausdauernde Gewächse mit langer, oft weithin kriechender Wurzel.— b. Spirocarpos. Hülsen löffelsörmig, ein= bis wewendelig, ein= oder armsamig; Samenkörner nierensörmig. Einsoder zweizährige Gewächse mit gelben Blumen.

- 585. Trigonella. Hornflee, Bod's oter Rubhorn. Relch und Blume fast wie bei voriger Gattung; jener glodig, diese mit abstependen Flügeln und Fahne, und sehr kleinem, kumpfen Schiffschen. Gierstod bis zum Griffel gerade; dieser kahl. Hulfe linealisch oder länglich-linealisch, zusammengedrückt, geschnäbelt, viers bis vielsamig. Einsährige Kräuter von durchdringendem Geruche und mit achselständigen, meist gelben Blühten.
- 586. Melilotus. Steintlee, Honigklee. Relch glodig, fast gleich= mäßig-fünfzähnig. Krone abfällig, mit stumpfem Kiele und gleich= mäßig = konveren, am oberen Rande nicht eingedrückten Flügeln, also wie bei den beiden vorhergehenden Gat ungen. Fruchtknoten bis jum Griffel gerade; dieser tahl. Hulle fast kugelig, oder längslich eiförmig gedunsen, aus dem Kelche hervorrogend, nehförmig oder querüber in Bogen geatert, ein- bis viersamig, ungeschnäbelt. Kräuter.
- 587. Doryonium. Badentlee. Reld, fünfzähnig faßt zweilippig, am Grunde oberseits zweihöckerig; die beiden oberen Bahne breiter. Blume mit stumpfem Kiele; Flügel vorn zusammenhangend, in der Mitte mit einem länglichen blasig = angeschwollenen Querbau= sche. Staubfäden abwechselnd oberwärts etwas verbreitert. Griffel tahl, mit topfiger Narbe. Dulfe wenigsamig, aufgedunsen, länger als der Relch. Blätter meift fünfzählig; Blühten weiß, doldig.
- 588. Bonjeania. . . . . . . . Relch fünfzähnig; Blume mit vorragendem, nicht geschnäbelten Riele; Flügel nicht mit einander verwachsen, gleichmäßig konver; am oberen Rande vorn durch einen Längseindruck gerandet. Griffel wie bei voriger Gattung. Huffe länglich oder linealisch, lederartig, mit kleinen papierartigen Quersscheidewänden.
  - 8. Staubfadenfäule den Blumenblättern mehr oder we= niger angewachfen. Blume bleibend.
- 589. Trifolium. Klee. Relch meift röhrig, fünfspaltig oder fünfzähnig. Blume nach dem Welten bleibend; Blumenblätter meist mit einander und mit den Staubfäden in eine Röhre verwachsen; Riel stumps. Staubfäden obermärts etwas verbreitert. Griffel kahl. Hulfe meist klein, eiförmig und ein = bis zweisamig, oder länglich und drei bis viersamig, in den Relch oder die verwelkte Blume eingeschlossen, schlauchartig, kaum aufspringend. Kräuter; Blühten meist in rundlichen oder ährenförmigen Köpfen.

# b. Schiffchen geschnäbelt.

590. Lotus. Frauenfingerflee, auch Schoten= und Horntlee. Reich fünfspaltig oder funfzähnig. Blumenkrone abfällig; Schiffschen ansteigend, geschnäbelt; Flugel mit ihrem oberen Rande zus sammenschließend. Staubfäden wechselweise nach oben zu etwas

- verbreitert. Griffel jugefpist, glatt, mit ftumpfer Narbe. Sulfe linealisch, gerade oder gekrummt, ungeflügelt, einfacherig oder mit Querscheidenwanden, vielfamig, in zwei schraubenförmig, sich winstente Klappen aufspringend. Blubten doltig.
- 591. Tetragonolobus. Spargelbohne. Relch und Blume wie bei vorhergehender Gattung. Griffel kahl, oberwärts verdickt, mit einer verschmälerten, rinnenförmigen oder fast zweilipvigen, hohlen Narbe. Hulfe gerade, mit vier blattartigen, nämlich zwei schräg nach oben und zwei schräg nach unten gerichteten, Flügelrändern und dunnhäutigen Querwänden.
  - 2) Blatter unparig = gefiedert. Hulfe einfacherig, ohne einges druckte Naht. (Galegeae).
- 592. Glycyrrhīza. Sugmurg, Sugholg. Relch zweilippig, die beis den oberen Zähne bis zur Mitte verwachsen. Blume mit spizzem, zweispaltigen oder zweiblätterigem Riele. Staubfaden oberwärts etwas verdünnt. Griffel fabl, fädlich, nach oben verschmälert, mit stumpfer, schiefer Narbe. Hulfe zweiklappig, eirund ober länglich, zusammengedrückt, einfächerig, ein = bis viersamig.
- 593. Galega. Geißraute, Geißrautentlee, Geißtlee. Reich glodig, ziemlich gleichmäßig-fünfzähnig, welfend. Krone mit eins blätterigem, stumpfen Schiffchen. Staubfäden einbrüderig (b. h. der zehnte bis zur Mitte verwachsen), pfriemlich. Griffel fahl, fallich; Narbe punktförmig. Dulse zweiklappig, linealisch, stielrundslich, holperig, erhaben, schiefsaderig gestreift, vielsamig.
- 594. Colütea. Blasenstrauch. Kelch glockig, fünfzähnig, die oberen Bahne fürzer. Fahne der Krone groß, abstehend zurückgeschlagen, am Grunde zweischwielig; Schiffchen in einen kurzen, abgestutten Schnabel ausgehend. Staubfaten fablich. Griffel an der Innenseite flach, vom Grunde bis zur Spige beiterseits der Länge nach dicht bewimpert, an der Spige hatenförmig zurückgebogen, auf der Biegung der Spige die eiförmige Narbe tragend. Husse gestielt, eirundlich-kahnförmig, start aufgeblasen, trockenhäutig. Strauch.
- Robinia. Robinic, fälschlich Atazie genannt. Relch fünfzähnig, Zähne lanzettförmig, die beiden oberen fürzer und näher beifammen. Krone mit großer, breiter, runder, abstehender Fahne
  und stumpfem Kielc. Staubgefäße abfällig. Griffel nach oben
  auswärts bärtig; Narbe kahl. Hülse fast sigend, slach zusammengedrückt, meist vielsamig; die obere Naht abgeplattet, mit zwei verdicten Leisten. Bäume oder Sträucher, ursprünglich aus NordAmerika.
  - 3) Blatter unparig = gefiedert. Sulfe durch die nicht famentragende, untere, einwarts ftart vorgezogene, Rabt zweifache-

rig oder halbzweifacherig; oder an der oberen Raht einges drudt. (Astragalene).

- 596. Phaca. Verglinfe. Kelch fünfzähnig, tie zwei oberen Zähne entfernter. Blume mit stumpsem, ungeschnäbelten Kiele. Staubsfäden fällich. Griffel pfriemlich, fahl, mit stumpser Narbe. Hulfe im Kelche länger ober fürzer gestielt, aufgeblasen, einfächerig, an der oberen, samentragenden Naht häufig eingedrückt. Bei einigen Arten (subgenus Hemiphragmium) biltet tie untere Naht eine unvollsommene Scheidewand. Alpenkräuter.
- 597. Oxytröpis. Alpenwicke, Spittiel. Relch und Blume ebenfo, nur tas Schiffchen ter letteren unterhalb ter stumpfen Spite inen gerades Stachelspitchen ausgehend. Staubfaden und Griffel ebenfals wie bei voriger Gattung. Hulfe gedunsen oder gylinzdrifch, einfächerig, mit eingedrückter oberer Naht, oder halbzweifacherig, mit ftark eingezogener oberer Naht, oder badurch zweifacherig, daß beide Nähte geflügelt sind.
- 598. Astragalus. Baren fchote. Relch funfahnig, der Ginfchnitt zwisschen den beiden oberen Zähnen etwas weiter und tiefer. Krone mit frumpfem, nicht zugespistem, unbegrannten Kiele. Staubfaden und Griffel wie bei ben vorhergehenden Gattungen. Hulfe mit einer mehr oder weniger vollfommenen, burch die eingezogene, unstere Naht gebildeten, Scheidewand, und tadurch zweis oder halbszweifacherig.
  - B. Bulfe in Querfacher oder Glieder getheilt, haufig gliedweise zerspringend; oder wenn einfacherig, nicht aufspringend, und gleichfam nur ein einzelnes Fach einer Gliedhulse darftellend. Staubgefäße (meift) zweibruderig. (Hedysareae.)
    - 21. Blühten toldig. Sulfen drehrund oder zusammengedruckt. (Coronilleae).
      - 1) Zülse nicht in Glieder zerfallend.
- 599. Securigera, (Securidaen alior.). Beilwide. Kelch furz, glodig, fast zweilippig-fünfzähnig; die beiden oberen Zähne über die Mitte verwachsen. Kiel der Krone zugespistzgeschnäbelt. Staubfäten wechtelweise an der Spisse verbreitert; Hulse flachzusammengedrückt, nicht in Glieder sich lösend, mit start verdictem Kante, und mit Verengerungen zwischen den Samen. Blühten zu drei bis sechs, gelb.
  - 2) Zülse quer in Glieder zerspringend.
    - a. Schiffchen ber Blumentrone geschnäbelt.
      - a. Sulfen an den Gelenten gufammengezogen (ein= gefchnurt-gegliedert).

- 600. Scorpiūrus. Storpionwicke, Storpionschwanz. Relch und Blumentrone wie in ter vorhergehenden Gattung. Staubgefäße wechselweise an ter Spige scheibchenartig erweitert. Hulfe lang, schneckenlinig=zuruckgerollt, ter Länge nach gefurcht, aus trei bis sechs einsamigen Gliedern bestehend.
- 601. Coronilla. Kronwicke. Kelch und Blumenkrone wie bei den beis den vorhergehenden Gattungen. Die Staubfäden länger, frei, oberwärts verbreitert. Gliedhülse verlängert, gerade oder gebogen, drehs rundlich oder viers bis fünffantig oder fast vierflügelig; Gelenke zuweilen sein geringelt; Glieder länglich einsamig. Bei der Unstergattung Hemerus, Storpionsame, welche auch noch durch sehr lange, den Kelch sast ums Dreisache überragende Blumens blätter sich auszeichnet, trennt sich die runde Hüsse nur langsam und spät in ihre Glieder, während sie bei den Coronillis genuinis mehr vierkantig oder vierflügelig ist, und leicht in ihre Glieder zerfällt. Bei der lesteren Untergattung sind auch die Kronennägel mit dem Kelche fast von gleicher Länge.
  - β. Hulfe an der oberen Naht nach den hufeisenformig gebogenen Samen tief buchtig = ausgeschnitten und gelappt.
- 602. Hippocrepis. Sufeisentlee. Kelch und Blumenkrone wie bei Securigera (599). Staubfaden wechselweise spigewarts verbreitert. Hufte verlangert, zusammengedrückt, gegliedert, in der oberen Naht buchtig ausgeschnitten und gelappt. Samen halbring = (oder hufeisen =) förmig.
  - b. Schiffchen ter Blumenfrone nicht gefdnabelt.
- 603. Ornithöpus. Klauenwicke, Klauenhülfe, Bogeltlaue. Relch verlängert, röhrig, fast walzenförmig, tief fünfzähnig, übrigens wie bei ten vorhergehenden Gattungen. Riel ter Krone oben stumpflich abgerundet, zusammengedrückt. Staubfäden abwechselnd an ter Spitze verbreitert. Gliedhülfe lang, fast gerate oder einwärts gebogen, zusammengedrückt, rundlich (nicht vierkantig), eingeschnürt-gegliedert, an der Spitze geschnäbelt, überhaupt einer Bogelzehe nicht ganz unähnlich; Glieder länglich, einsamig.
  - B. Blühten traubig oder ährig. Sulfen zusammengedrückt. (Onobrycheae).
    - 1) Zülfe vielgliedrig. (Blätter bei vielen reizbar.)
- 604. Hedysärum (inct. Desmodio). Sußtlee. Relch faft gleichmäßigs fünftheilig, mit pfriemlichen Lappen. Riel ber Krone fchräg abgeftußt, langer als die Flügel. Staubfaten pfriemlich. Gliedhulfe aus zusammengedrückten, rundlichen, einsamigen, bei der Reife aus leicht trennbaren Bliedern bestehend, an beiden Nahten geferbt.

- 2) Bulfe eingliederig, einsamig, nicht aufspringend.
- 605. Onobrychis. Futterflee, Esparsette. Relch, Blumenkrone und Staubgefäße wie bei voriger Gattung. Sulfe lederig, nete artig = grubig, Der obere (samentragende) Rand dider, gerade, Der untere bunner, bogig vorspringend, oft gezähnt, gefämmt, gelappt oder bornig.
  - B. Reimblatter bick, mehlreich, nie fich grunfarbend. (Sarco-lobae).
    - A. Staubgefäße ftets zweibrüderig. Sulfe regelmäßig, ununterbrochen, infächerig oder durch weiche, aus lockerem, zart-schwammigen Zellgewebe bestehende Querscheitewande getheilt. Keimblätter ir erändert unter der Erde bleibend. Stängelblätter von unter auf wechselständig, (mit Ausnahme von Cicer) parig-gesiedert, der Blattstiel in eine Berste oder Ranke sich endent. Wurzelblätter sehlend oder schuppenartig. (Viciene).
      - 1) Griffel fahl. Bulfe fehr angeschwollen.
- 606. Cicer. Richer, Richererbfe. Relch fünfspaltig, mit jugespigeten Bipfeln; Die zwei bis vier oberen Bahne ter Fahne ter Blusmentrone aufliegend. Staubfaten oberwarts verbreitet. Griffel fahl, in die abgestußte Narbe etwas verdieft. Hulfe bauchig aufsgeschwollen, hautig, einfächerig, zweiklappig, zweisamig. Samen kantig, runzelig, zugespist.
  - 2) Griffel flaumhaarig; Bulfe nicht bauchig-aufgetrieben.
    - a. Griffel fablich, überall flaumig , behaart ober unter ter Spige an ter Aufenseite mit einem Barte.
- 607. Vicia (incl. Ervi spec.). Bicte. Reld fünffpaltig oder funfjal. nig, Die beiden oberen Bipfel turger. Griffel fadlich, meift faft rechtwinfelig gebrochen, gegen die Rarbe etwas verdicft, bald behaart, bald glatt, bald mit, bald ohne Bart auf ter unteren Seite. Bulfe zweiklappig, einfacherig, zwei- bis vielfamig, zwischen den Samen gar nicht oder nicht vollftandig gefchloffen. Samen fugelig oder ellipsoidisch, wagerecht angeheftet, mit bergformigem ober linealischem Rabel, welcher por ber Reife mit einem gleichformigen Mantel bedeckt ift, an der Seite. Blatter abgebrochen gefiedert, vielparig, Rietern an ber Spige meift begrannt; Blattftiel in eine flimmende Bickelrante oder eine Spige austaufend; Blubten ein= geln oder in Trauben blattwinfelftandig. Deift flimmende Rrauter. Bon Diefer Gattung ift ausgeschloffen: Vicia Faba L.; bagegen muffen hierher gerechnet werden folgende Arten von Ervum : E. hirtum L., E. tetraspermum L., E. gracile L., E. monanthos L. E. Ervilia L., welche mit den Arten: V. pisiformis L., V. syl-

- vatica L. V. cassubica L. und V. Orobus DC. die Untergatztung Ervum Koch., Mey. bilden, deren Griffel oberwärts ringsum gleichmäßig behaart, an der unteren Seite aber ohne Bart ift. Die übrigen Arten von Vicia bilden den Stamm der Gattung, bas subgenus: Viciae genuinae, deren Griffel unter der Narbe auswärts bartig, übrigens fahl oder zugleich an der Spife ringsum zottigsbehaart sind.
- 608. Faba. Sau = oder Buffbohne, unterscheidet sich von vorhergehender Gattung, der sie übrigens sehr ähnlich ist, wesentlich durch
  die dicke, inwendig zwischen den Samen durch schwammige Anschwellungen geschlossene Huse und längliche, abgeplattete, hangende Samen mit dem linealischen Nabel am Ende. Griffel unter der Narbe an der Außenseite mit einem Barte. Hierher Vicia Faba.
- 609. Lathyrus (incl. gen. Orob. et Ervi spec.). Erve. Griffel nach oben zu verbreitet, abgeplattet und auf die Seite gedreht, unter der Narbe etwas behaart. Die erste Untergattung, Lens, Linfe, mit den Arten: Ervum Lens, E. nigricans und E. Lenticula, hat zusammengedrückte Samen mit schwachgewölbten Seiten, während die übrigen fast fugelige oder schwach längliche Samen haben; die zweite Untergattung, Lathyrus (excl. Scheerbarthia Nissolia alior.), Bandwicke, unterscheider sich von der dritten, Orobus Lin., Orbe, nur durch die Ranken an den Blättern.
- 610. Scheorbarthia Nissolia alior. Wie vorige Gattung, doch ohne Stängelblätter. Fahne schwielenlos; Dutse ungeflügelt u. s. w. Zwei sehr verschiedene lintergattungen: Aphaca (Blattstiele fadenförmig, plattlos, in eine Ranke endigend; sehr große, am Grunde geöhrte Nebenblätter; Blumenstiele einblühtig; Samen glatt;) und Scheerbarthia (Blattstiele blattähnlich, ohne Ranken; Nebenblätter pfriemtich; Blühtenstiele ein = bis zweiblühtig; Griffel kurz, fast schauselförmig; Utern der Hilfenklappen von beiden Seiten schrag aufwärts nach der Mitte zu verlausend; Samen höckerig, rauh, oben und unten eingedrückt, vom Nabel nach dem gegenüterliegenden Rücken zu beinahe kielförmig verlausend). Der Name Nissolia ist von Sacquin schon an eine andere Gattung vergeben worden.
- 611. Pisum. Erb fe. Reld, fünfspaltig. Staubfaden diadelphisch, pfriemlich. Griffel auf der unteren Seite zusammengefaltet = gefielt, auf der oberen Seite eiwas gebartet. Hulle zweiklappig, vielsamig. Uebrigens wie Vicia. Blatter abgebrochen = gefiedert; Nebenblatter groß.
  - B. Hulfe regelmäßig, ununterbrochen, einfächerig oder mit schwams migen Unschwellungen zwischen ben Samen. Reimblatter bei ber Reimung meist aus der Erde emporgehoben. Die unsteren Stängelblatter gegenständig. (Phaseoleae).

612. Phaseolus. Sch ming bohne. Kelch glockig zweilippig, Oberlippe zweis, Unterlippe dreigahnig. Griffel mit den Staubfaden und dem langschnäbeligen Riele ter Fahne spiralförmig gewunden, oberwärts bärtig. Gierstock am Grunde mit einer scheidenförmigen, auswendig gestreiften Druse umgeben. Hulle zweiklappig, durch lockere Zellenmassen zwischen den Samen querwändig, vielssamig. Samenmantel linealisch, den Nabel bedeckend.

## XVIII. Rlaffe.

#### POLYADELPHIA.

Mit Zwitterblühten, deren Staubfaden in mehre Bündel verwachsen find.

1. Ordnung.

#### POLYANDRIA.

Mit zwanzig und mehr auf ben Fruchtboden befestigten Staubgefäßen. — Relch und Blumenkrone vier = oder fünftheilig oder
eben soviel blätterig; Blumenblätter im Blühtenknopfe und nach
dem Verblühen um einander gedreht. Staubgefäße meist in drei
bis fünf Bündel verwachsen; Staubkolben drehbar. Griffel drei
bis fünf (zuweilen scheinbar nur einer z. B. bei dem erotischen
Hypericum monogynum), meist getrennt, lang und fädlich;
Narben einfach. Fruchtknoten frei, mehrfächerig; Fächer vieleig;
Samenträger zentral oder den eingezogenen Nändern der Rlaps
pen angeheftet. Frucht dreis oder fünffächerig, eine scheidewands
spaltigsaufspringende Rapsel oder eine Beere, reichsamig. Same
eiweißloß; Reim gerade mit einem gegen den Nabel gerichteten
Würzelchen. Stängelblätter häusig durchscheinends punktirt;

Bluhten meift gelb. (29. Familie: Hypericineae.)

- 613. Hypericum. Johannistraut, Bartheu. Relch fünfblätterig oder fünftheilig; Blumenblätter fünf. Griffel (bei einheimischen Urten) drei. Rapfel drei = oder fünffacherig, drei = oder fünfstlappig.
- 614: Androsaemum. Grundheil, Manneblut. Relch und Blumenkrone fünfblätterig. Griffel drei. Beere einfächerig, mit vier wandftantigen Samentragern.

## XIX. Rlaffe.

# SYNGENESIA.

hermaphroditische Blutten, deren Untheren in eine Rohre verwachsen find. - Bluhten zwitterig ober villehig, regelmäßig ober unregelmäßig, in ein Ropfchen (Rorbchen, Bluhtenforb) dicht = gehauft, von einer getrennts oder vermachsenblätterigen Gulle (Außens ober hauptkelch, Sullfelch) umgeben, auf einer verbickten ober Scheibenformigen Spindel (Blühtenlager oder Blühtenboden) figgend), oft mit trockenhautigen Dechblättchen (Spreublättchen) geftust. Die Rohre bes (eigentlichen) Relches dem Gierftode angemachien; Saum meift trodenhäutig, verlangert und verschiedent. lich gertheilt (pappus, Fruchtfrone), ober furg und ungetheilt, ober faum bemerfbar. Blumenfrone der Reldrohre aufgesett, einblatterig, entweder mit regelmäßig fünf= (felten vier=) spaltigem Saume und die Bipfel im Blühtenknopfe flappig, oder unregelmaßig, ober jungenformig (einlippig). Staubgefage funf, ber Blumenrohre angeheftet; mit den Kronengipfeln abmechselnd; Stanbfaben (Trager) getrenut, haardunn, in ber Mitte gegliebert; Ctaubkolben linealisch, in eine Rohre vermachfen, zweifas derig, einwarts in Langerigen auffpringend, an ber Spige eis nen hantigen Endfortsat, am Grunde zwei bunne, borftenahnliche Unhangsel tragend. Griffel einer; am Grunde von Meftargrube umgeben; Marben gwei. Fruchtfnoten einfacherig, eineiig; Giden aufrecht. Frucht nicht auffpringend, troden (Uchane), von dem bleibenden Relchsaume (pappus, Fruchtfrone) gefront oder ohne Fruchterone. Same ohne Ciweiß; Rein gerade, mit unterftanbigem, jum Rabel gefehrten Burgelden. (59. Familie: Compositae = Synanthereae alior.)

Nach dem Linne'schen Spfteme werden die hiergehörigen Gattuns gen auf folgende Beife vertheilt.

## 1. Ordnung.

# POLYGAMIA AEQUALIS.

# Alle Blühten hermaphroditisch.

- A. Semiflosculosae. Alle Blumenfronen zungenförmig.
  - A. Fruchtfrone federig.
    - 1) Blühtenlager fpreuig.
- 615. Hypochaeris. Spreublättchen binfällig.

- 2) Blühtenlager nacht und fahl, oder am Rande der gofchen spreuig.
  - a. Bullfelch einfach; Blattchen gleich.
- 616. Urospermum. Federn der Fruchtfrone frei.
- 617. Tragopogon. Federchen der Fruchtfrone verftrictt.
  - b. Sulltelch ziegeldachförmig oder außenkelchig.
    - a. Federchen des pappus verwebt.
- 618. Scorzonera. Frucht am Grunde mit einer ben Nabel umgebenten fehr furgen Schwiele.
- 619. Podospermum, mit langer Schwiele, Dider als Die Frucht.
  - β. Federchen ber Fruchtfrone frei.
- 620. Thrincia. Pappus der Randfruchte fronenformig.
- 621. Picris. Fruchttrone gleichgestaltet, binfällig.
- 622. Leontödon. Fruchterone ebenfalls gleichgestaltet, aber bleibend. Achane allmälig verdunnt.
- 623. Helminthia. Fruchtfrone ebenfo. Schließfrucht an der Spige rundlich = ftumpf, mit fadenformigem Schnabel.
  - B. Die Fruchtfronen des Randes oder Strahles (wo die Strahlblumen waren) fehr rauh, die außeren haarförmig, die innerften am Grunde ausgebreitet und zottig.
- 624 Galasia. Achenen ungeschnäbelt.
  - C. Fruchtkrone einfach.
    - 1) Blühtenlager mit Spreublattchen. Die Randfrüchte eins warts dreifielig oder dreiflügelig.
- 625. Pterotheca. Spreublättchen borftenartig.
  - 2) Blühtenlager nackt oder am Rande der Zöschen spreuig oder bienenzellig.
    - a. Pappus der Randfruchte fronenartig, Die der Scheibenfruchte spreuig oder borftig.
- 626. Hyoseris. Achanien des Randes und die innerften der Scheibe trehrundlich, die anderen flugelig = jufammengedruckt.
- 627. Hedypnois. Alle Schließfruchte brehrundlich.
  - b. Alle Fruchtfronen aus Spreublättchen oder abgeplatteten Barchen gebildet.
- 628. Cichorium. Spreublättchen tes pappus langettlich oder länglich.
  - c. Der Pappus aller Achenen aus haarförmigen Strahlen gebildet.
    - a. Achenien ungleichförmig.
- 629. Zacyntha. Randachenen auf dem Rucken fehr hoderig, von den knapp anliegenden Blättchen der holperigen Gulle umgeben, mit seitlichem pappus.

- s. Achenien geschnabelt; ber Schnabel am Brunde von Schuppen oder einem Ringe umgeben.
- 630. Chondrilla. Blubten zweireibig.
- 631. Willemetia. Blubten vielreibig. Kronchen am Grunde bes Schnabels etwas geferbt.
- 632. Taraxacum. Blubten vielreibig. Rronchen aus ftochelfpigigen Schuppen gebildet.
  - y. Achenen entweder ungeschnäbelt oder gegen die Spige dunner, oder auch geschnabelt, aber ber Schnabelgrund weder von Schuppen noch von eisnem Ringe umgeben.
    - a. Achenen flach-zusammengedrückt.
- 633. Lactuca. Cattich, Galat. Achene in einen fablichen Schnabel zugespiet.
- 634. Sonchus. Adene flach-jufammengebrückt, ungeschnabelt.
- 635. Mulgedium. Achene nicht geschnäbelt oder in einen furgen Schnabel zugespitt; pappus von einem, aus furgen Borften bestehenden Rronchen umgeben.
  - b. Achene vierfantig.
- 636. Pieridium. Achere mit tief = geferbten Gefen.
  - c. Achene fast aplindrifch oder brehrundlich.
- 637. Prenanthes. Achene ungeschnabelt. Blühtentopf dreis bis fünfsblühtig.
- 638. Crepis. Adhene gefchnabelt oder nicht. Blubtentopf vielbluhtig. Pappus weich, nicht bruchig, mit haarartigen Strahlen.
- 639. Soyeria. Achene ungeschnabelt. Blubtenforb vielbluhtig. Pappus nicht bruchig, mit borftenformigen, am Grunde Dideren Strahlen.
- 640. Hieracium. Ebenfo, nur ber Pappus leicht zerbrechlich, mit haars formigen Strahlen.
  - D. Pappus fehlend oder aus einem furgen Rronchen, oder von zwei Borften gebildet.
    - 1) Blühtenlager fpreuig. Achene von einem Spreublattchen umhullt und mit ihm verwachsen.
- 641. Scolymus. Anftatt ber Fruchtfrone ein geferbter Rand ober zwel Borften.
  - 2) Blühtenboden nackt.
- 642. Rhagadiölus. Sulltelch abftebend. Achene ohne Pappus; Rands achenen eingehullt, figen bleibend.
- 643. Arnoseris. Hultelch eiförung, spater bauchig, kugelig zusammengeneigt. Achenen abfällig, ungleich-zehnrippig, mit gerunzele-botferigen Zwischenraumen, und von einem kurzen fünfkantigem Rande gekrönt.
- 644. Lapsana. Sullfeld unveranderlich, mit aufrechten Blattchen. Uches

nien zwanzigstreifig, mit einem undeutlichen Rande fatt bes pappus endigend.

645. Aposeris. Achene fünfstreifig; übrigens wie Lapsana.

B. Capitatae. Alle Blumen röhrig.

A. Blühtenlager nackt.

646. Adenostyles. Sulle einfach oder fast telchartig. Griffelschentel (Narben) verlängert, vom Grunde an fcharf- flaumig.

647. Eupatörium. Hullfelch ziegeldachartig. Die Schenkel bes Grif.

fels lang und vom Grunde an furz flaumhaarig.

- 648. Linosyris. Hulltelch ebenfalls geschindelt; aber die Griffelschentel langettlich, allmälig verdunnt-jugespist.
  - B. Blühtenlager tief = zellig.
- 649. Onopordon. Pappus abfällig, haarig, die haare am Grunde burch einen Ring verbunden.
  - C. Blühtenlager fpreublätterig oder fpreuborstig oder mit Spreublättchen, die an der Spige gespalten find.
    - 1) Strahlen des Pappus äftig, in einen Ring verwachsen, oder mehre in Buschel vereinigt.
- 650. Carlina. Strahlen des Pappus veräftelt, die Meftchen federig.
- 651. Staehelina. Strahlen des Pappus veräftelt; Aefichen einfach, haarig, fiederartig gestellt, und von einander abstehend.
  - 2) Strahlen des Pappus federig oder haarig, in einen Aing verwachsen und mit dem Ainge abfallend.
- 652. Carduus. Fruchtfrone haarig.
- 653. Cirsium. Fruchtfrone federig. Blattchen der Sulle dornig oder fachelspigig endigend. Staubfaden frei.
- 654. Cynara. Pappus federig. Blattchen ber Gulle ausgerandet, mit einem Dorn oder Stachelfpigen. Staubfaden frei.
- 655. Silybum. Pappus federig. Staubfaden monadelphisch.
- 656. Tyrimnus. Pappus haarig. Staubfaden einbruderig.
  - 3) Pappus einem Buckel angewachsen und mit diesem abfallend.
- 657. Jurinea. Achene vierfantig.
  - 4) Pappus aus abfälligen Borften gebildet.
- 658. Lappa. Dulblättchen in ein febr scharfes hatenförmiges Stachels spigchen endigend.
  - 5) Pappus nicht abfallend (bleibend).
- 659. Saussurea. Pappus federig.
- 660. Serratula. Pappus haarig; die innerfte Strahlenreihe langer. Achene gufammengedruckt.

- 661. Centrophyllum. Fruchtkrone haarig; Die innerfte Strahlenreihe fehr turg, gufammenneigend. Achene vierkantig.
  - 6) Pappus fehlend.
- 669. Carthamus. Achene ohne Pappus, vierfantig. Rabel ter Frucht feitlich.

[ Bon diefer Ordnung bleiben ausgeschloffen mehre anomale Gate tungen:

(687) Artemisia.

(694) Santolina.

(666) Helichrysum.

(692) Bidens.

(702) Centaurea.

#### 2. Ordnung.

#### POLYGAMIA SUPERFLUA.

Strahlenblühten meiblich, zungentörmig oder röhrig; Scheibenblühten zwitterig, fruchtbar, immer röhrig.

- A. Pappus haarig. Blühtenlager nackt. Randblume (mit Ausnahme von Petasites, wo sie fast zungenartig sind) nicht zungenförmig.
  - A. Bulle einfach, fast felchartig.
- 663. Homogyne. Strahlblubten weiblich, einreihig.
- 664. Petasites. Randblühten weiblich, einreihig in den mannlichen, vielreihig in den weiblichen Röpfen.
  - B. Sulltelch geschindelt; außere Blattchen merklich furger.
    - 1) Züllblättchen krautig oder nur am Rande trockenhäutig.
- 665. Filago. Die äußeren weiblichen Blühten zwischen den hulbtatt= chenahnlichen Spreublättchen.
  - 2) Züllblättchen trodenhautig.
- 666. Helichrysum. Beibliche Blubten einreihig, in geringer Ungahl.
- 667. Gnaphalium. Beibliche Blühten mehrreihig. Blühtenköpfchen juweilen biogisch.

[In diefe Abtheilung gehören noch Arten von

. (669) Inula.

(680) Senecio und

(681) Cineraria].

- B. Pappus haarig. Blühtenboden nacht. Randblumen jungen- förmig.
  - A. Bulltelch geschindelt; Blattchen vielreihig.

- 1) Staubfolben geschwänzt.
- 668. Pulicaria. Fruchtfrone haarig; tie außere Saarreihe furg, gu eis nem Rronchen vermachsen.
- 669. Inula. Fruchtfrone haarig, gleich gebildet.
  - 2) Staubkolben ungeschwänzt.
- 670. Erigeron. Beibliche Blühten mehrreibig.
- 671. Aster. Beibliche Bluhten einreihig. Randbluhten fruchtbar, von anderer Farbe als Die Scheibenblumen.
- 672. Galatella. Gbenfo, nur die Randblühten unfruchtbar.
- 673. Solidago. Wie Aster (Mr. 671), nur Scheiben- und Randblu- men von gleicher Farbe.
  - B. Hulle entweder felchartig oder aus ein = bis drei Reihen glei= cher Blattchen bestehend.
    - 1) Pappus verschieden gestaltet.
- 674. Stenactis. Pappus der Randblühten einfach, aus furzen Börstchen gebildet; ber der Scheibenblühten doppelt, ber außere aus furzen Börstchen, ber innere aus verlangerten haaren gebildet.
  - 2) Pappus gleichförmig.
    - a. Weibliche Blühten einreihig. Pappus der Randachanen zuweilen fehlend.
      - a. Hülltelch halbkugelig oder flachlich.
- 675. Bellidiastrum. Narben verdunnt und jugefpist.
- 676. Doronicum. Narben fopfformig abgestucht. Achenen tee Strab-
- 677. Aronicum. Chenfo, aber alle Achenien mit einem Pappus ver- feben.
  - β. Sulltelch golindrifd.
- 678. Ligulagia. Schenkel Des Griffels fadlich, halbedrehrund.
- 679 Arnica. Marbe oberwarts verdickt, in eine tegelförmige Spige ausgebend.
- 680. Senecio. Die Griffelichentel topfformig; ftumpf-abgeftutt, Bulle feldvartig.
- 681. Cineraria. Cbenfo. Sulle einfach.
  - b. Weibliche Blühten mehrreibig.
- 682. Tussilago. Sulle fast felchartig.
  - C. Pappus nicht haarig. Bluhtenboden nacht.
    - A. Sulle aus zwei Reihen gleicher Blattchen gebildet.
- 683. Bellis, Ohne Fruchtfrone.
  - B. Bulltelch geschindelt; vielreihig.
    - 1) Schlieffrüchte geschnäbelt.
- 684. Carpesium. Strablblubten mehrreibig.

- 2) Schliebfrüchte nicht geschnabelt. Rantblumen fehlend ober fadenförmig.
- 685. Cotula. Achenen Des Strables blattabnlich abgeplattet.
- 686. Tanacetum. Achenien kantig gestreift; epigonische Scheibe von ber Breite ber Schließfrucht.
- 687. Artemisia. Achenien verfehrt-eiformig, ungeflügelt; epignnische Scheibe fleiner.
  - 3) Schlieffrüchte nicht geschnäbelt. Randblumen zungenförs mig oder glodig-röhrenförmig und wie die Scheibenblumen gebildet.
- 688. Matricaria. Achenien ungeflügelt. Blühtenlager fegelig . walzen= formig.
- 689. Chrysanthemum. Gbenfo, aber Blühtenlager fonver.
- 690. Pinardia. Achenien dreiflugelig; Flugel mit einem Stachelfpigden endigend.
  - D. Fruchtfrone nicht haarig Blühtenlager fpreuig.
    - A. Süllfelch einreihig, einfach.
- 691. Galinsoga. Pappus fpreuig; Spreublättchen federig = gefrangt.
  - B. Sulle feldvartig, aus einer Reihe Blattchen bestehend.
- 692a. Bidens. Pappus mit zwei bis fünf streisen, mit Widerhalchen versehenen Borsten. (Vergl. Ordnung Polyg. frustran. nach Nr. 704.)
  - C. Bulle ziegeldachartig. Griffel an ter Spige verdickt, mit eifor= migen furgen, aufrechten Narben.
- 693. Xeranthemum. Pappus bleibent.
  - D. Hullfelch ziegeltachig, Blattchen vielreihig. Griffel an der Spige nicht vertickt, mit fatlichen, ruchvarts = gebogenen Schenkeln.
    - 1) Staubbeutel ungeschwängt.
- 694. Santolina. Alle Blumen röhrenförmig; Nöhre zusammengedruckt, zweiflügelig, am Grunde abwärts beanhängfelt.
- 695. Achillea. Strahlenblumen jungenförmig, Bunge fast eirundlich; Scheibenblumen mit flach jusammengedruckter zweistügeliger Röhre. Achenien flugellos.
- 696. Anthemis. Rantblumen jungenförmig; Junge langlich; Scheibenblumen wie bei (Dr. 695.) Achillea.
- 697. Anacyclus. Rantblumen wie bei (696) Anthemis; Scheibenbumen wie bei (695) Achillea. Achenien geflügelt.
  - 2) Staubkolben geschwänzt.
- 698. Pallenis. Uchenien ter Rantblubten flach jufammengedrudt.

- 699. Asteriseus. Randachenien breifantig. Scheibenblumen am Grunde ber Röbre verbieft.
- 700. Buphthalmum. Gbenfo; aber Scheibenblumen am Grunde ter Robre verengt.
- 701. Telekia. Alle Achenien brehrund, vielftreifig.

#### 3. Ordnung.

#### POLYGAMIA FRUSTRANEA.

- Weibliche Strahlenblühten durch Sehlschlagen der Narben ungeschlechtlich; Scheibenblühten zwitterig, fruchtbar.
  - A. Meist bauchige Sullfelche. Bluhtenlager borftig fpreus blatterig.
- 702. Centaurea. Fruchtfrone haarig oter fehlend. Schließfrucht mit feitlichem Nabel.
- 703. Crupina. Fruchtfrone haarig. Achenien mit endständigem Nabel.
  - B. Dolbentraubige. (Corymbiferae). Blühtenlager schuppigs spreublätterig; die einzelnen Blühten durch ein einziges Spreus blättchen gestüßt.
- 704. Helianthus. Fruchtfrone aus zwei bis vier hinfälligen Schuppen bestehend.
- 692 b. Bidens. Pappus aus zwei mit facheligen Widerhatchen befeteten Borften gebildet. (S. oben 692 a.)
- .000. Rudbeckia (f. u.).
- 000. Calliopsis (f. u.).

[Bu Diefer Ordnung gehören noch Arten von:

- (672) Galatella.
- (696) Anthemis.
- (697) Anacyclus.
- (656) Tyrimnus und
- (693) Xeranthemum.]

# 4. Ordnung.

### POLYGAMIA NECESSARIA.

Nandblühten weiblich, fruchtbar; Scheibenblühten unfruchtbar (nicht Samen erzeugend).

- 705. Calendula. Sullblattchen zweireihig, gleich. Achenien verschieden geftaltet.
- 706. Micropus. Hulltelch fünf = bis neunblätterig, Blättchen in einer Reihe, tie fruchtbaren Blubten einhullend. Mannliche Blumen fünffpaltig.

707. Evax. Hullfelch aus ein bis zwei Reihen Hulblattchen gebildet: Weibliche Blühten vielreihig, turch Spreublattchen getrennt. Mannsliche Blumen vierspaltig.

[Sierher noch Arten von

(664) Petasites und

(684) Carpesium.]

# 5. Otdnung.

#### POLYGAMIA SEGREGATA.

Plühtenkörbe ein- bis mehrblühtig, in einen gemeinschaftlichen Blühtenkorb zusammengedrängt.

708. Echinops. Die Blühtenkörbe einblühtig, in einen gemeinschaftlichen kugelrunden Blühtenkopf Dicht zusammengedrängt.

[Bon der Klaffe Syngenesia bleibt ausgeschhloffen bie, in die, ben Compositen nabe verwandte, Gruppe Ambrosiacene gehörige, Gattung:

(764) Xanthium; ferner:

(181) Jasione.

(180) Lobelia.

(189) Viola.

(188) Impatiens.]

Bertheilung der Compositen (Korbblühter) in natürliche Gruppen.

- A. Tubuliflorae. Mit regelmäßig fünfs (felten viers) gahnigen röhrigen Blumen.
  - A. Corymbiferae. Alle Bluten röhrig oder Strahlenblumen jungenförmig; ber Griffel an ter Spike oder unter den Narben (Schenkeln) nicht knotig verdickt, noch an ter Spike gegliedert.
    - 1) Eupatoriaceae. Stängelblätter meift gegenständig. Körbechen meift gleichehig 1), aus röhrigen Zwitterblühten zusammengesetzt, seltener verschiedenehig mit weiblichen zungenförmigen oder fädlichen Randblühten, noch seltener fast zweihäusig. Meist bläuliche, purpurfarbene oder blaue

<sup>1)</sup> Gleichehige Körbchen enthalten Blubten von einerlei Geschlecht; die monoklinischen gleichehigen Körbchen sind natürlich zwitterblühtig, die diklinischen enthalten entweder nur männliche oder nur weibliche Blühten,
und die Gemächse körnen dann monözisch oder diözisch sein. Monoklinische verschiedenehige Körbchen haben auf der Scheibe fruchtbare sellten
unfruchtbare) Zwitterblühten, und ihre Strahlblumen sind weiblich oder
ungeschlechtlich; diklinische heterogamische Syngenessen haben in den
männlichen Körbchen einige weibliche und zwar Randblühten, und in
weiblichen Körbchen einige männliche oder unfruchtbare Zwitterblühzten in der Mitte. (Koch a. a. D.)

Blumen; Staubfaden grannenlos. Griffel ter Zwitterblumen oberwärts walzig, mit zwei fehr langen Narben; Diese halbrund oder keulenförmig, oberwärts außen flaumig oder weichwarzig; tie Reihen der Narbendrüsen auf ter inneren Seite der Narbenlappen schmal, wenig hervortretent; meist gegen die Mitte der Narbenlappen aufhörend, selten bis gegen die Spise fortgesest, äußerst selten oben sich vereinigend. Griffel ter männlichen Blühten ganz oder nur kurz zweigespalten mit keulförmigen Narben.

- a. Eupatoriceae. Alle Blühten gwitterig. Adenostyleae. Papptis borftig, icharf ober feberig.
- 646. Eupatorium. Schwärzhanf, Wafferdoft, Runigundenfraut. Sulltelch walzig, dachig; Rörbchen meift armblühtig; Blühten allmälig in den vierspaltigen Saum erweitert, röhrig; Blühtenboden nacht; Fruchtkrone haarig.
- 647. Adenostyles. Augustenblume. Hullelch einfach, fast mit eisnem Nebenkelche. Alle Blumen zwitterig, glodig-röhrig (ber Saum am Grunde plöhlich erweitert). Narben wie bei voriger Gattung lang und flaumig, aber etwas scharf. Federkrone haarig; Blühtenboden nacht. Blume purputfarbig.
  - b. Tussilagineae. Blühten verschiedenehig oder zweibaufig. a. Petasiteae. Die weiblichen Blühten röhrig.
- 663. Homogyne. Cottchentraut. Hulltelch einfach oder fast nebenfelchig. Randblumen einreihig, wenig, weiblich, fadenförmig, schief
  abgestucht, undeutlich fünfzähnig; Scheibenblumen D, Zwitterblusmen, glockig-röhrig, fünfzähnig. Narben linienförmig, gespreizt,
  vom Grunde an flaumig-scharf. Blühtenboden nackt.
- 664. Petasites. Pestwurz, Neunfraft. Blühtenford tiözisch-heterogamisch; weibliche Blumen fädlich, schief abgeschnitten oder fast
  zungenförmig, in den weiblichen Körbchen vielreihig, am Rande
  der zwitterigen einreihig und in geringer Zahl; zwitterblühten
  (unfruchtbar) röhrig, fünfzähnig, in den weiblichen Körbchen sehr
  wenige in der Mitte, in den zwitterigen Körbchen das ganze Mittelseld einnehmend. Uebrigens wie (663) Homogyne.
  - β. Tussilagines. Die weiblichen Blühten jungenförmig.
- 682. Tussilago. Huflattig, Roghuf. Blühtenkorb monoklinisch= heterogamisch; Randblumen weiblich, mehrreihig, zungenförmig, ganz; Scheibenblumen Zwitter= oder zwitterig, röhrig, fünfzähnig. Uebrigens wie (663) Homogyne.
  - 2) Asteroidene. Rörbchen meift verschiedenehig, mit weiblischen oder geschlechtstosen, zungenförmigen, selten mehrtheilisgen Randblumen, zuweilen auch zweihäusig. Griffel der Zwitterblühten walzig; Narben ziemlich lang, linienförmig,

außen etwas flach, geradlinig-jugespißt, fein behaart. Die Reihen der Narbendrusen auf ter inneren Seite ber Narbenlappen schmal, hervortretend, bis tahin hinaufreichend, von wo außerlich der Saarüberjug anfängt.

- a. Asterineae. Rörbehen zuweilen homogamisch, meift ftrablig. Antheren ungeschwänzt. Stängelblätter meift abwechselnd.
- 648. Linósyris (Chrysocoma) Goldschopf. Hullelch geschindelt. Alle Blumen zwitterig, röhrig. Nüßchen ungeschnäbelt, zusammengedrückt. Federkrone haarig. Blühtenboden nacht.
- 671 72. Aster. After. Körbchen gestrahlt. Blühten des Strahles weiblich, seltener geschlechtslos, zungenförmig, einreihig, von anderer Farbe als die Scheibenblühten; diese zwitterig, röhrig, fünfzähnig. Dülltelch dachig. Blühtenlager nackt, grubig. Früchte ungeschnäbelt, zusammengedrückt. Fruchtkrone haarig, schärslich, einfach oder mit einem Arcise von kurzen Borsten umstellt. Untergattungen: a. Aster-cum Tripolio. Strahlblühten weiblich. Fruchtkrone einfach. b. Galatella. Strahlblumen geschlechtslos (wegen gänzlich sehlenden Griffels oder unvollsommener Narben). Fruchtkrone einfach. c. Diplopappus. Randblühten weiblich. Fruchtkrone doppelt; äußere kurz, borstig; innere haarig, bleibend.
- 675. Bellidiastrum. Baldftern. Blattchen des Hullfelche gleich, zweis reihig; Blubtenboten fegelformig. Uebrigens wie Aster.
- 674. Stenactis. Feinstrahl. Blättchen tes Hullelches fast gleich lang, zweireihig. Randblühten weiblich, zungenförmig, zweireishig; Sheibenblühten zwitterig, röhrig; Untheren ohne Unshängsel. Schließfrucht zusammengedrückt, ungeschnäbelt. Festerkronen haarig, die des Randes einfach, aus kurzen Borsten gesbildet, die der Scheibe doppelt, nämlich eine äußere, welche aus vielen kurzen Borsten besteht und eine innere, von wenigen langen Haaren gebildet. Blühtenboden nacht, mit kaum merklich vertieften Grübchen. Uebrigens wie Aster.
- 683. Bellis. Maglieb, Taufendschön, Ganfeblumchen. Blätte chen des halbkugeligen Sulltelches zweireihig, gleich lang. Körbchen gestrahlt; Blühten des Strahles weiblich, zungenförmig, einreihig, Scheibenblumen zwitterig, röhrig. Schließfrucht ungeschnäbelt, flach = zusammengedrückt, gerandet. Pappus fehlend. Blühtenlager nacht, kegelig. Strahl weiß oder unterwarts purpurfarbig.
- 670. Erigeron. Dürrwurz, Beschrei= oder Berufetraut. Sulltelch geschindelt. Strahlblühten weiblich, mehrreihig, und entweder sämmtlich zungenförmig, oder die inneren fadenförmig; Scheibenblumen zwitterig, röhrig. Antheren ungeschwänzt. Schließe

- frucht ungeschnabelt, zusammengebrudt. Feberfrone haarig, gleich-formig. Blubtenlager nacht mit faum mertlichen Grubchen.
- 673. Solidago. Goldruthe. Körbehen meist zu einseitigen Trauben vereinigt, strahlig. Strahlblumen 5 bis 15, einreihig, zungenförmig, weiblich, gleichfarbig mit den Scheibenblumen, diese fünfzähnig, zwitterig, gelb. Blühtenboten ganz oder fast nacht. Blühtenhülle meist länglich, vielblätterig, anliegend geschindelt. Schließe frucht rundlich, vielrippig. Uebrigens wie (671) Aster.
  - b. Tarchonantheae. Antheren geschwänzt. Pappus aus getrennten Strablen zusammengeseht oder fehlend. Alle Blumen röhrig; Strahlblumen weiblich; Scheibenblumen zwitterig oder männlich und unfruchtbar. Stängelblätter wechselftandig.
- 706. Micropus. Falzblume. Sullelch funf = bis neunblätterig, lofe anliegend. Scheibenblumen zwitterig, unfruchtbar, fünfzähnig, mit einfachem Griffel; Strablblumen so viel als Sullblättchen, weiblich, fruchtbar, der Griffel in zwei Narben gespalten. Schließ frucht von den Hulbtättchen der fruchtbaren Blühten eingehüllt, ohne Pappus. Blühtenboden nackt.
- 707. Evax. . . . . . Sulltelch ein= bis zweireihig, mit angedruckten Blättchen. Scheibenblumen in geringer Anzahl, mannlich, vierzähnig; Strahlblumen vielreihig, weiblich, schlank. Nußchen ohne Federkrone. Blühtenboden zwischen ben weiblichen Blühten spreuig, zwischen den mannlichen nacht.
  - e. Buphthalmeae. Körbchen verschiedenehig. Strahlblumen weiblich, meist zungenförmig. Untheren geschwänzt. Pappus fronenförmig. Stängelblätter abwechselnt.
- 700. Buphthalmum. Rindsauge. Hüllelch geschindelt. Strahlblumen einreihig; Scheibenblumen zwitterig, röhrig, brehrund, die Röhre unterwärts allmälig verengt. Schließfrüchte bes Strahles dreifantig, Die ber Scheibe zusammengedrückt, beinahe vierfantig. Pappus turz, fronenförmig, spreublätterig; Spreublätter zerriffengezähnelt. Blühtenboden spreuig. Blumen gelb.
- 699. Asteriscus. Sternauge. Strahlenblumen am Brunde zweigeöhrelt, Scheibenblumen brehrund, mit unterwärts verdickter Röhre. 1lebrigens wie (700) Buphthalmum.
- 698. Pallenis. Minchentraut. Sullfelch geschindelt. Strahlblumen zweireihig, Scheibenblumen zwitterig, röhrig, die Röhre an der Seite langegeffügelt, Saum unter den Zähnen dunn, am

- Brunte fast tugelformig aufgeblafen. Pappus fpreublatteria. febr furg. Untheren gefchwangt. Rantnugden flach=jufammengetructt, gweiflügelig, mit halbfeitiger Feterfrone; Scheibennugechen aufammengedruckt, beinabe einflügelig, mit fronformigem Parpus.
  - d. Inuleae. Blubtentorbchen niemals biogifch, meift beterogamifd, ftrablig; Strablblumen gleichfarbig, weiblich. jungenformig; Ccheibenblumen gwitterig, robrig. theren gefchwängt. Blubtenboten nicht fpreublatterig. Pappus aus getrennten Strablen gebildet. Stängelblatter abwechfelnd.
- 669. Inula. Alant. Ropfchen meift einzeln an ter Spige ter Zweige. ftrablig. Sullfeld Dadig. Schlieffrucht ichnabellos. Pappus baarig, fronformig. Blubtenboten nacht. Alle Blumen gelb. Untergattungen: a. Corvisartia. Innere Blatter bes Bulltelches mit verbreiteter Spige, fpatelformig. Schließfrucht vierfantig. b. Enula. Innere Blatter Des Sulltelches am Ende jugefpist.
- 668. Pulicaria. Christinchenfraut, Rlobfraut. Dappus doppelt: Der innere Rreis haarig, lang, Der außere furg, Die Saare in eine fein geferbte oder borftig-feingeschlißte Rederfrone verwachfen. Das Hebrige wie Inula. Blumen gelb.
  - 3. Senecionideae, Korbchen wie bei Den Afteroideen. Briffel ber Zwitterblühten oberwarts malgenformig; Rarbe langzweilappig; Die Lappen auswärts flach, linealisch oder etwas feilformig, oben mit einem Rreife abftebenter Saare umgeben, und über demfelben entweder abgeflußt oder mit einem fegelformigen oter langen fcmalen fcharflichen Fortfate verseben. Die Reihe ber Rarbendrufen auf ber innern Ceite der Lappen breit und vortretend, bis an den Saarfrang ausgedehnt.
    - a. Helenieae. Rorbchen öfter heterogamifch. Staubfolben ungeschwängt. Schließfrucht schnabellos. Parrus aus mehren einreibigen, fast immer freien Spreublattchen ge= bildet. Stängelblätter meift wechfelftantig.
- 691. Wiborgia = Galinsoga. Dulltelch halbkugelformig, funf= bis fecheblatterig. Strahlblumen meift zu funf, weiblich, jungenformig; Scheibenblumen gritterig, robrig. Pappus gleichformig, fpreublatterig, Spreublatichen jugefpist, fadenartig gefrangt, von ber Lange Der Schließfrucht; Diefe fantig. Blubtenboden fonver, forenia.
  - b. Heliantheae. Rorbchen öfter verschiedenebig, ftrablig-(oder auch homogamifd, fcheibenformig). Blubtenboden gang oter am Rante fpreublatterig. Zwitterblumen bid-

lappig. Antheren ungeschwänzt, schwärzlich. Pappus schlend oder fronenförmig oder kurzgrannig.

- a. Rudbeckiene. Körbchen heterogamifch. Bungenblube ten geschlechtelos oder unfruchtbar. Schließfrucht uns gefchnäbelt. Pappus fehlend oder tronförmig.
- 000. Rudbockia. . . . . Süllfelch in dreifacher Neihe, vielblätterig. Blühtenboden eiförmig, spreublätterig. Frucht vierkantig, mit beisnahe fronförmigen, hinfälligen Pappus gefrönt. (Nach Fizinus und Henhold's Flora von Dresden verwildert wie Wiborgia? vorkommend. In Gärten verwildert sie fehr leicht, wie Calliopsis bicolor, die aber doch endlich ausstirbt.)
  - 6. Coreopsideae. Körbchen heterogamisch. Zungenbluhten geschlechtelos, sehr selten auch auf der Scheibe. Nußchen ungeschnäbelt. Pappus aus zwei bis vier Grannen und bisweilen auch aus Schuppchen bestehend.
- 000. Calliopsis. Schonauge. Sulltelch zweireihig, die Reihen aus 8 bis 16 Blattchen bestehend. Blühtenboden spreuig. Früchtchen gefrümmt, ohne Fruchtfrone, ungeflügelt. (Bergl. Rudbeckia.)
  - v. Bidentidenc. Körben heterogamisch. Zungenblusmen geschlechtslos, selten auf der Scheibe. Nüßchen meist geschnäbelt, oberhalb häufig mit 1—4 Grannen beseht.
- 692. Bidens. Sump fooft. Hulleich vielblätterig, zweireihig, tie aus fere Reihe größer und abstehend. Alle Blumen zwitterig und rohrig, oder die Randblumen zungenförmig und geschliechtstos. Schließfrucht feilförmig, zusammengedrückt vierkantig, an den Kanten rückwarts gezähnelt. Pappus aus 2—5 fteifen, bleibenden Vorsten mit Widerhalchen bestehend. Blühtenboden flach, spreuig. Blumen gelb.
- 704. Helianthus. Sonnenblume, Sonnenfopf. Hullecht geschinztelt. Strahlblumen zungenförmig, geschlechtelos; Scheibenblumen röhrig, zwitterig. Schließfrüchte etwas zusammengedrückt, fast vierkantig, gleichförmig. Fruchtkrone aus zwei oder mehren Spreublättehen gebildet, abfällig. Blühtenboden flachegewölbt, spreuig.
  - c. Gnaphalieae. Blühtenförben gleich oder verschiedenebig, felten strahlig, bisweilen einblühtig. Untheren geschwänzt. Schließfrucht fast immer von einem haarigen oder borftigen Pappus gefrönt. Stängelblätter meist abwechselnd.
- 684. Carpesium, Kragenblume, Sulltelch dachig. Blumen röhrenförmig, funfgahnig; Strahlbluhten weiblich, mehrreihig, enger;
  Scheibenbluhten zwitterig. Schließfrucht oben in einen Schnabel
  ausgehent. Pappus fehlt. Bluhtenboten nacht. Blumen gelb.

- 665. Filngo. Schimmeltraut. Hullfelch mehr oter weniger filzig oter wollig, geschindelt, fünfkantig. Köpfchen vielblumig; Blumen vier- bis fünfkähnig; Scheibenblumen zwitterig, röhrig, vierzähnig, fruchtbar; Strahlblumen weiblich, fätlich, sehr feinröhrig, an ter Spültelchblättern ähnlichen, aber nackten Spreublättchen befindlich, die äußeren wollig. Pappus feinhaarig, ten äußeren Nüßchen sehlend. Blühtenboten keulförmig. Untergatt.: Oglisa (Hulletch) fünfkantig, pyramidal, buschelig; Scheibenblühten mit mehrereihigem Pappus) und Gisola (Kelche freiselförmig, kugelig gehäuft; Fruchtkronen auf ter Scheibe nur einreihig).
- 667. Gnaphalium. Rubrfraut. Sulltelch halbkugelig oder malgig, trodenhäutig, gefchindelt. Ropfchen vielblübtig: Scheibenblumen awitterig, röhrenförmig, funfjahnig, fruchtbar; Strabtblumen fadlich, an der Spige fein gegabnt, mehrreibig; ober die Ropfchen find zweihaufig, Die Zwitterblubten wegen unvolltommener Rarbe unfruchtbar. Blubtenboten gang nacht, Die außeren Blubten auch nicht amischen ben Sullkelchblattern febent. Untergatt.: a) Gnaphalium. Rubrfraut. Ropfden beteregamifd, einbaufig: Strable blumen mehrreihig, weiblich; Scheibenblumen zwitterig; alle Blumen gelblich. Alle Fruchtkronen fadlich ober nur an ber Grife und wenig verdickt. Blubtenboden flach. - b) Leontopodium, 20= Röpfchen verschiedenehig, einhäufig: Strablblumenfüßchen. men mehrreibig, weiblich, Pappus faft fatlich; Scheibenblumen amitterig, Pappus an ter Spige verdictt. - c) Antennaria. Rag. genpfotchen. Blubtentopfchen gleichehig, zweibaufig: Zwitterblubten unfruchtbar (mannlich), Pappus aus feulformigen Saaren gebildet; Blubtenboden gewolbt, mit Grubchen. Blumen nie (?) gelb. Sabitus gang von Gnaphalium, daber tie Trennung beider auch im Uebrigen fo abulichen Gattungen gezwungen er-Scheint.
- 666. Helichrysum. Immerschön (Immortelle). Hullfelch dachig, trocken, gefärbt, Die inneren Deckblätter bald angedrückt, bald ftrahlig ausgebreitet. Randblumen weiblich, in geringer Anzahl, einreihig, Die übrigen zwitterig. Blühtenboden flach, nacht oder furz gewimpert. Nebrigens wie Gnaphalium, und vielleicht nur eine Untergattung davon!). Blumen gelb.
  - d. Anthemidene. Blühtenköpfchen meift verschiedenehig; Zunsgenblühten weiblich oder geschlechtslos. Untheren ungesschwänzt, gelb. Narben an der Spige abgestucht und gebartet, selten mit aufgesehtem Regel. Schließfrucht kantig-wal-

<sup>2)</sup> De Candolle indessen betrachtet Holichrysum als den Ippus einer eizgenen Unterfamitie (Holichrysene).

zig oder im Strahle zusammengedrückt, flach. Pappus fehlend oder fronenartig, felten aus Schuppchen bestehend. Stängelblätter meist alternirend.

- a. Artemisiene. Blubtenboden nicht fpreuig. Ropfchen nicht ftrablig, gleich oder verschiedenehig. Scheibenblumen golindrifch. Griffel in zwei Narben gespalten.
- 687. Artemisia, Beifuß. Mestige Rrauter mit verschieden getheilten unteren und fchmalen gangen oberen Stängelblättern, und gablreis chen, fleinen, ju Alehren, Trauben oder Rifpen verfammelten Ropf. den mit gelben oder oberwarts rothlichen Blumen. Sullfelch Dadig, eiformig oder fugelig; Dedblättchen angedrückt, ftumpf, Die inneren hautig gerandet. Blumen fammtlich zwitterig, robrig. walzig, funfgabnig, oder die außerften weiblich, fadlich, fein breigahnig; felten zweihaufig, vielebig. Schlieffrucht vertehrt-eifermig, ungeflügelt, mit fleinem epigynischen Diefus. Blubtenboden nacht oder behaart, flach oder gewölbt. Untergatt.: a. Absinthium. Bermuth. Sulltelch fugelformig. Ropfchen verschiedenebig; Blübtenboden behaart. Stangelblatter Strablblübten weiblich. tief fiederfraltig. b. Abrotanum. Beifuß, Cberreis, Stab= wurz. Blühtenföpfchen verschiedenehig: Rantblühten weiblich. alle Blühten fruchtbar. Blühtenboten nacht. - c. Oligosporus s. Dracunculus. Röpfchen verschiedenehig; Randblubten weiblich. einreibig, fruchtbar: Scheibenblübten Durch Reblichlag tes Gierftedes unfruchtbare Zwitter. Blubtenboden nacht. - d. Seriphida. Rörbchen gleichebig: alle Blubten zwitterig; Blubtenboten nacht.
- 686. Tanacētum. Rain fahn. Köpfchen einzeln oder zu Trugdolden versammelt, mit goldgelben start riechenden Blumen. Hüllfelch geschindelt, halbkugelig; Deckblättchen dicht anliegend, stumps. Scheibenblumen zwitterig, röhrenförmig, walzig, vier= bis fünfzähsnig, Strahlblumen weiblich, färlich, drei= bis vierzähnig, oder alle Blühten zwitterig. Schließfrucht kantig=gestreift, mit einem eben so breiten epigynischen Diskus. Fruchtkrone sehlend oder aus einem kurzen häutigen Rande bestehend. Blühtenboden gewölbt, kahl. Untergatt.: a. Tanacetum. Rain farn. Randblühten weiblich. Fruchtkrone ein häutiger gezähnter Rand. b. Balsamita. Frauenminze. Alle Blühten zwitterig. Fruchtkrone sehlt.
  - β. Cotuleae. Blumenkronen und Schließfruchte ungleichförmig. Blühtenlöpfchen einzeln auf langen nachten Stielen gipfelftändig. Stängelblätter ficterspaltig-gezähnt, ftängelumfaffend. Das llebrige wie bei (a) Artemisieae.
- 685. Cotula. Ruhdill (bei hoffmannn in f. Flora Deutschl. 1 Bd. 2. Abthlg. 1804. S. 159 in den neuesten Büchern: Laugen= blume). Sullelch bachig, halbkugelig. Scheibenblumen zwittes

242

rig, robrig, fach jufammengebrudt, zweiflugelig mit fumpf-zweifpornigem Grunde und viersvaltigem Caume: Randblühten zwittes rig, einreihig, oft unfruchtbar, fast ohne Blumentrone. Scheinfruchte ohne Pappus: Die Der Scheibe figend, fleiner, jufammengedrudt, Die bes Strables gestielt und größer, blattartig = flach. Blübtenboten nacht. Blumen meift goldgelb.

- y. Anthemidae. Roufden ftrablend, felten ohne Strabl: Die Strahlblühten einreibig, weiblich, felten geschlechtslos, Die Der Scheibe awitterig. Blubtenboden fpreublätterig.
- 694. Santolina. Sulltelch gefdintelt, halblugelig; Dectblattden lang. lich, angebrückt. Alle Blumentronen rohrenformig; Die Blumenrobre gufummengedrückt, zweiflügelig, am Grunte mit einer balbfeitigen fleinen Saut abwärts beanhangfelt. Pappus fehlend. Blühtenboden fpreuig. -Blühten gelb.
- 695. Achillea. Garbe. Ropfchen ju endftandigen Scheindolten verfammelt. Sulltelch eiformig ober langlich, gefdintelt. Scheibenblübten zwitterig, robrenformig, Blumenfrone fünfzähnig mit flachaufammengedrückter, zweiflügeliger Robre; Rantblumen 4 bis 20, breit, furt und abgerundet jungenformig, weiblich. Schließfrucht jusammengedrückt, an ter Spige nacht ober mit einem vorfpingenten Rande endigend, ohne Pappus. Blubtenboden fpreuig. Derennirende Rrauter, felten Salbftraucher mit weißlichen, rothlichen oder gelblichen Blubten und meift boppelt - fiederspaltigen Stangelblattern. Untergatt .: a. Ptarmica. Bittergarbe. Strabl un= gefahr gehnbluhtig, Die Bungenbluhten von der gange Des Sulltelches. - b. Millefolium. Schafgarbe. Strabl funfblubtig, Die Bungenblühten nur halb fo lang als ber Bulltelch.
- 696-7. Anthemis. Ringblume, Afterfamille. Sullfelch fegelformig ober halblugelig ober felbft giemlich flach, bachig. Scheis benblumen gwitterig, robrenformig, mit fpornlofer Blumenfrone, Röbre flach = jufammengebrückt, zweiflügelig, mit funfzahnigem Saume; Strabiblumen langlich zungenformig, an ber Spife frumpf treigabnig, weiblich, zuweilen unfruchtbar. Schlieffrucht flügellos ober geflügelt, ohne Pappus, mit einem die Stelle ber Fruchtlrone vertretenden, mehr oder weniger vorfpringenden, juweilen gegabuten Rante am Gipfel endigend. Blübtenbeden fprenig. Röpfchen einzeln, entftantig. Bungenblumen meiftens gang weiß, zuweilen roth geftreift. Rrauter. Stangelblatter ein=, amci-, trei- bis vierfach-fiederfraltig. Untergattungen. +. Chließfrucht ungeflügelt oder fcmal geflügelt, ungegabnt, fast gleichformig: a) Anthemis. Rintsauge, Etelfamille. Rantblumen fruchtbar. Schlieffrucht abgeftust, bald mit einem gangen, fcmalen hautigen Rante, bald von einem wellenformigen, mulftigen Ringe gefront. a. Chamnemelum. Schlieffrucht viertantig, am

Sipfel ohne häutigen Rand; Hulblättchen am Rande weiß ober schwarzbraun. s. Evanthemis. Schließfrucht zusammengetrückte vierkantig, am Sipfel mit einem wagerechten eter schiesen Hautrande. — b) Maruta. Stinkbill, Hundskamille. Stralblühten unfruchtbar. Schließfrüchte fast stielrundlich, höckerig-gerieft, mit einem klein-gekerbten Rande auf dem abgerundeten Gipfel. — ††. Schließfrucht beiterseits gestügelt: c) Anacyclus. Speichels oder Vertramwurz. Randblühten meist unfruchte bar. Schließfrüchte zweiflügelig, mit breiten Flügeln, verkehrtherzsörmig, flach-zusammengedrückt, der, die Flügel bildende, häutige Rand am Sipfel in zwei oder drittehalb Jähne ausgehent; die Schließfrüchte auf der Mitte tes Fruchtbotens schmaler gestügelt.).

S. Chrysanthemeae. Bluhtenföpfe ftrahlig. Bluhtenboten nicht fpreuig.

688-9. Chrysanthemum. Magdes, Johanniss oder Buchers blume, Bertramwurg, Ramille. Sulltelch ziemlich flach oder halblugelig, mit bachziegellagigen, flumpfen, am Rante bautigen Sullblattchen. Scheibenblumen gwitterig, robrenformig, fpornlos, mit meift funfgabnigem Gaume; Rantblumen weiblich, jungenformig, mit jufammengedrückter Robre. Schlieffruchte gleichförmig, ungeflügelt, ohne Pappus, mit einem verwischten oder etwas bervortretenden ober fronenartig ausgezogenen Rante. Fruchtboden nacht, ziemlich flach bis fegelformig. Mehre Untergatt .: a. Chrysanthemum. Bucherblume, Priefterfragen. Sullblättchen am Rande vertrocknet. Rohre Der Scheibenblumen fleis fdig, flach = jufammengebruckt, faft zweiflugelig. Schließfrucht gehnrippig. Epigynische Scheibe groß. Blubtenboten mehr ober weniger erhaben (flachlich bis bemifpharifch). Stängelblatter ficderfpaltig, a. Leucanthemum. Prieftertragen. Sullfeld et= was flachlich. Schließfruchte gleichformig, rundlich, die Der Scheibe ohne häutigen Rand am Sipfel, Die Des Randes zuweilen an Der inneren Geite mit hautigem Sanme. Strablblumen weiß oter röthlich. Stangel fast einfach. B. Euchrysanthemum. Sullfeld

<sup>1)</sup> Man führt häusig die genannten drei Untergattungen oder doch zwei derselben als selbsissändige Gattungen auf; besenders scheint man mit der freilich schon von Linne aufgestellten und deshalb respektirten Gattung Anacyclus, von der übrigens keine Urt Deutschland eigenthümlich zu sein scheint, sondern hier nur angebaut oder verwildert vorkommt, nicht im Reinen zu sein, und mehrere Botaniker rechnen z. B. Anacyclus Pyrethrum zu Anthemis, was Andere für unrecht halten. Iedenfalls sind alle drei Untergattungen, welche auch im Ganzen denselben Habitus zeigen, zu nahe mit einander verwandt um durch fünstliche Charaktere generisch getrennt zu werden. "Character non kacit genus, sed genus characterem" (!)

- 690. Pinardia. . . . . Die Achenien des Strahles dreiflugelig, Die Der Scheibe einflugelig, Der innere Flugel größer, alle oben in einen Dorn verlangert. Hebrigens Der vorigen Gattung ahnlich.
  - e) Senecioneae. Blühtentöpfchen gleiche oder verschiedensehig, strahlend oder nicht strahlig. Antheren ungeschwänzt. Schließfrüchte von einem haarigen oder borsstigen Pappus gefrönt, die äußeren zuweilen auch tahl. Meist behaarte Kräuter mit abwechselnden, ganzen oder getheilten Blättern. (Blühtenboden nacht oder grubigsgewimpert. Samenlappen flach.)
- (676-7) Doronicum. Gemswurz. Hülltelch halbkugelig oder ziemlich flach; Hüllbiättchen gleich lang, zwei- bis dreireihig. Scheibenblumen zwitterig, röhrig, mit fünfzähnigem Blumenfaume und
  fopfig = abgestuhten Narben; Nandblumen weiblich, zungenförmig.
  Schließfrucht ungeschnäbelt, ungestügelt, gefurcht. Pappus haarig.
  Blühten gelb, die des Strahles öfters mit unfruchtbaren Staubfäten. Ilntergatt.: a. Aronicum. Schwindeltraut. Alle Achenien mit Haarfrone. b. Doronicum s. str. Nandachenien ohne
  Haarfrone, und mir die Schließfrüchte der Scheibe mit Pappus.
- (679) Arnica. Bolverlei, Bolverleind (d. h. Bohl verleihend). Süllfelch malzig; Sullblattchen zweireihig, gleich lang, an der unsteren Sälfte frumpf gefielt. Scheibenblumen zwitterig, röhrig, mit fünfzähnigem Saume, Narben oberwärts verdickt, mit flaumhaariger, fegelförmiger Spike; Randblumen groß, zungenförmig, weiblich, mit Staubfäden ohne Antheren oder nur mit einem Anfake der Staubfolben. Achenien ungeschnäbelt, ungeflügelt, ge-

Syngenesia. (Compositae Senecion. - Cynar.) 245

rillt. Pappus haarig. Bluhten groß, gelb. Fruchtboden furz-

- (680) Senecio. Rreugtraut'). Hullfelch walzig oder kegelförmig, am Grunde mit einem Außenkelche, welcher kleiner als die Hullsblättchen ist; diese einreihig, gleichlang, zusammenneigend, am Rande häutig, an der Spise schwarzbraun. Scheibenblumen zwitzterig, röhrig, mit fünsspaltigem Saume, Griffel oberwärts tahl mit halbdrehrunden, kopsig abgestuchten, spisewärts mit dichtem Flaumhaare beseiten Narben; Strahlblumen weiblich, zungenförmig, selten zwitterig und röhrenförmig. Schließfrucht länglich, ungeschnäbelt, ungeflügelt, stielrundlich oder furchig kantig. Samenkrone aus mehren Reihen zarter, fast glatter Paare gebildet, die der randständigen Achenien oft hinfällig. Blumen der deutsschen Arten nur gelb, sonst auch bis weiß und purpurroth.
- (681) Cineraria. Afch fraut. Kein Außenkelch am Grunde der Hullsblättchen. Uebrigens ganz wie Senecio und mit dieser überaus artenreichen Gattung sehr nahe verwandt, aber doch durch Habitus von ihr verschieden.
- (678) Ligularia. . . . Sülltelch am Grunde von zwei kleinen, langen, gegenstäutigen, das Rudiment eines Außenkelches darstellenden, Brakteen unterstüßt. Griffel oberwärts und die ganzen Narben vom Grunde an bis zur Spiße (und nicht wie bei Senecio und Cineraria bloß am Gipfel) dicht fläumlich. Randblühten mit Staubgefäßrudimenten. Blühten gelb. Uebrigens wie Senecio.
  - .B. Cynarocephalae. Griffel ber Zwitterbluften nicht regelmäßigs gylindrifch, sondern, wo er ausgebildet ist, oberwärts knetigsvers bieft, fast wie gegliedert.
    - 4. Cynareae. Rörbchen mit tachziegellagigen Hullblättchen, gleichehig, aus röhrigen Zwitterblühten bestehend, seltener verschiedenehig mit weiblichen oder geschlechtslosen (zungenförmigen oder röhrigen) Randblumen. Der Griffel in der Regel oberwärts knotig-verdickt (oder wie gegliedert), meist an derselben Stelle mit einem Haarkranze versehen, und über derselben, nebst den gewöhnlich hoch hinauf unter sich verwachsenen Narben, außen fläumlich. Die Reihen der Narbendrüfen auf der innern Seite der Narbenlappen sehr undeutlich, unter der Spise zusammenlaufend.
      - a. Calendulaceae. Blühtenföpfchen vielblühtig, verschietenehig-einhäufig: tie Strahlblühten fruchtbare weibli-

<sup>1)</sup> Dieser Name ift der beimeitem üblichere und nicht zweideutig. Baldagreis ist eben so gut eine Uebersehung von Senecio als von Erigeron. Bergl. E. Meier: Preußens Pflanzengattunger, S. 144; Suffmann, Deutschlands Flora, 1. Thl. 2. Abthl. (1804), S. 143; u. f. w.

de Zungenblumen, die Scheibenblühten röhrig, funfjahnig, durch Fehlschlag unfruchtbare Zwitter oder mannlich. Blumenfronen fast fämmtlich am Grunde gebartet.
Blättchen des Hullelches ein= oder mehrreihig. Blühtenboden nacht, bienenzellig. Antheren am Grunde sehr furz gebärtelt. Griffel der Randblühten lang zweigespalten,
die der Scheibe fast ungetheilt, etwas knotig, mit einem Daarringe, oberwärts beinahe zweispaltig.

- a. Calenduleae. Köpfchen strahlig, Zungenblumen einbis dreireihig, Scheibenblühten in der Anlage Zwitter, doch häufig durch Fehlschlag des Pistilles unfruchtbar. Hülltelch ein= bis zweireihig, mit freien Hüllblättchen. Die Schließfrüchte des Strahles fruchtbar, geschnäbelt, ohne Federkrone, öfters gekrümmt, ungleichförmig.
- (705) Calendula. Ringel= oder Todtenblume. Hullech halbengelig bis tellerförmig, mit fleischigen Hullblattchen. Scheibenblu=
  men männlich, röhrig. Uchenien gefrümmt, kleinstachelig oder gejähnt. 11. f. w. Kräuter mit fantigem Stängel, länglichen, ungetheilten Blättern und großen gelben oder orangefarbigen hygrostopischen Blühten.
  - b. Echinopsideae. Röpfchen einblühtig, zahlreich in einen fugeligen, einen von vielen Hulblättchen unterfrügten Blühtentopf nachahmenden, Buschel gestellt, sigend, auf dem fugeligen Träger gegliedert. Blühten sämmtlich fruchtbare Zwitter. Kronen röhrenförmig mit plöhlich aufgeblasenem Schlunde und ungleich fünfspaltigem Saume. Narben glatt, nackt. Uchenien seidenglänzent, flockig; Pappus aus freien oder zu einer Krone verwachssenen Borsten gebildet.
- (708) Echinops. Augeldiftel. Aufrechte äftige Rrauter mit gefiesterten Stängelblättern, deren Fiederlappen dornig find, und fugeligen, blauen oder weißen, vom Mittelpunkte nach der Oberfläche ju aufblühenden Blühtentöpfen.
  - c. Xeranthemeae. Glanz difteln. Blühtentöpfchen vielblühtig, nicht strahlend, die außerste Blühtenreihe nur
    weiblich. Sulle vielreihig, ftrahlend, trockenhäutig, mit
    nicht verwachsenen, spreublätterigen, tachziegellagigen Sullblattchen. Blühtenboden spreuig. Die Zwitterblühten funf-,
    die weiblichen zwei- bis dreispaltig. Uchenien freiselförmig,
    die ter Scheibe zottig, des Randes (oder der weiblichen
    Blühten) fahl, mit großer oberweibiger Scheibe und zentralem Nabelhöschen. Pappus spreublätterig, lang.

- (693) Xeranthömum. Strobblume. Rranter mit tantigem, aufrechten Stängel, linealischen oder langlichen, gangrandigen, am Rante umgerollten Stängelblättern, gipfelständigen einzelnen Blühtentöpfchen mit weißen oder röthlichen Hull = und Kronenblättchen und zweilippigen Randblumen, deren Achenien feine Fruchtfrone tragen, während die fünfzähnigen Zwitterblühten einen bleibenden, wenig begrannten Pappus haben.
  - d. Carlinene. Röpfchen vielblutig, nie zweihäusig. Sullfelch vielreihig, Sullblattchen getrennt, oft tornig. Kronen
    ber Zwitterbluten mit fünffpaltigem Saume, tie ber
    weiblichen ober geschlechtslosen Randblutten verschieden
    gestaltet, alle meist auswärts gefrummt. Staubfaten wie
    bei ben vorigen frei und nacht; Die Schwänze ber Staubfolben oft lang und gebärtet. Früchte öfters zottig. Pappus ein = bis zweireihig, haarig ober federig, seltener äftig.
- (659) Saussurea. Blühtenboden flach, borftig oder fprenig. Alle Plumentronen röhrenförmig mit bauchigem Schlunde und fünfspaltigem Saume. Stanbkolben am Grunde mit zwei gewimperten Borften. Narben lang, kanm mit dem Griffel gegliedert. Stängel meist toldentraubig, ästig. Kronen dunkelroth oder purpurviolet. Pappus meist zweireihig.
- (651) Staehelina. Hulltelch walzig, unbewaffnet. Blühtenboden turzfpreublätterig. Achenien zusammengedrückt, glatt, mit grundständigem Nabel. Pappus sehr lang, einreihig, buscheiig.
- (650) Carlina. Eberwurz. Blättehen des Hullfelches tachziegellagig, die innersten strahlend, trockenhäutig, gefärbt, die äußeren stängelblattartig abstehend, mit ästigen, kammförmig gestellten Dornen. Untheren mit gesiederten Haarbufcheln. Schließfrucht fast walzig, mit anliegenden, gabelförmigen Seidenhaaren. Pappus einreihig, siederhaarig. Spreublättehen des Blühtenbodens an der Spige vielspaltig.
  - e. Centauriene. Sullfelch dachig, Sullblättchen meist mit verschiedenen Unhangen versehen. Blühtenköpfchen vielblühtig, nicht strahlend. Strahlblühten meist geschlechtslos und gewöhnlich mit vergrößerter, unregelmäßig fünf-spaltiger, diejenigen der Scheibe oft überragender, Blumenfrone. Staubfäden frei. Uchenien meist zus sammengedrückt, selten walzig; das obere höschen meist seltlich. Fruchtkrone haarig oder borftig, nie federig, bieweilen sogar den Schließfrüchten des Randes fehlend.
- (703) Crupina. . . . . . Röpfchen wenigblühtig, länglich. Blättchen bes Sulltelches lanzettlich, angedruck, fpit, ohne Stachel und ohne Anhangsel, gangrandig. Blühtenboden borftig. Achenien bic, eis

walzenförmig, grauhaarig mit zentralem Nabelhöfchen. Pappus schwärzlich, dreireihrig. — Im Ganzen nur durch sehr geringe Merkmale von der folgenden Gattung unterschieden.

(702) Centaurea. Flodenblume, Kornblume. Bullfeld bauchig (tugelig ober eiformig), Dachig; Sullblattchen verschieden geftaltet, vertrochnet ober mit trochenem, gewimperten ober gefrangtem Rande. Blübtenboten fpreuborftig. Blubten alle robrenformig: Die randftandigen geschiechtelos, meift größer, ftrablend, unregel= mäßiger als die mittleren Blumen, mit trichterig-erweitertem, vielfpaltigen Saume; Die Der Scheibe zwitterig, mit faft regelmäßig fünffpaltigem, am Grunde erweitertem oder bauchigem Saume; felten alle Blubten gwitterig, und Daber dann tas Rorbden gleich= ebig. Staubfaden oberwarts gottig oder gettig-fleifchwarzig; Untheren ungeschwängt. Schließfrucht von allen Seiten gusammengebrudt, mit einem feitlichen Fruchtnabel am Grunde. Fruchtfrone felten fehlend, meift furg, aus mehren Reihen garter Borften gebil= Det, Die außersten Reiben am furgeften, in der Regel auch Die innerfte Reihe furger, aufrecht gusammenschließend. - Bielgeftaltete Bewächfe, ausgezeichnet Durch Die meift bauchigen Sullfelche mit fifchfchuppenähnlichen Sullblättehen, durch die abwechfelnten gangen oder fiederspaltigen Blatter und Ropfchen in gipfelftandigen meift einköpfigen Trugtolten, Die durch ihre Bereinigung Trauben, Schirmtrauben oder Rifpen bilden. Untergatt.: a. Cnicus'). Bit= ter= oder Beildiftel, Rardobenedifte. Mit einem großen, blattigen, ten Sulltelch verdedenden Außentelch. Schlieffrucht ftielrund, langeftreifig mit großem Rabel. Fruchtfrone aus gehn langen, farren außeren und gebn mit biefen abwechfelnden, viel fürgeren inneren Borften bestebend, und am Grunte von einem furgen gebngabnigen, bornartigen Rrenchen umgeben. Sulltelch frinngewebig-wollig, Sullblatten an ter Spige bornig, Die außeren febr groß, frautig. Dornig. Stängelblatter halb berablaufend. - b. Calcitrapa. Mittlere Sullblattchen in einen am Grunde ge= fiederten, hornartigen, langen Dorn auslaufend. a. Caleitrapa s. str. Sterndiftel. Pappus fehlt. Stängelblatter nicht herablau: fent. s. Mesocentron. Igeldiftel. Pappus toppelt: Der außere mehrreibig, freifborftig, der innere furger, jufammenneigend. Blatter herablaufend. - c. Cyanus. Kornblume. Mittlere Sull=

<sup>1)</sup> Roch hat in der neuesten Ausgabe — vom Jahre 1843 — seiner Synopsis Fl. German. & Helvet, die Gattung Enieus mit Centaurea vereinigt. Mehre Arten von Centaurea scheinen einen unmittelbaren llebergang zu Enieus zu bisten; und dieß mag ihn zu der Ausammenziehung beider Gattungen veranlaßt haben, worin wir ihm gefolgt sind. Es scheint uns aber, als müßte dann Crupina ebenfalls der Gattung Centaurea einverleibt werden; doch kennen wir jene nur aus Abbildungen.

blatteben an der Spige vertrodnet und mit meift vertrodnetem Rande, felten an der Spige in einen einfachen Dorn austaufend. a. Acrocentron. Sullblatten angetruct, vorn mit bautigem, gewimperten Rante und an der Spige in einen fteifen, am Grunde gewimpertftacheligen Dorn auslaufend; innerfte an Der Spife mit vertrocknetem, gewimpertgefägten Anhange. 6. Acrolophus. Sull= blättchen am vordern Rande mehr oder weniger gefrangt, fpig, dornlos oder febr furgtornig. Pappus meift furz oter auch mohl gar fehlend. y. Lopholoma. Sullblattchen angedrückt, ringeum mit schwarzbraunem lederigen Sautrante und langen Frangen, an Der Spige mit furger, weicher Stachelfpige. Pappus Doppelt, Der innere furg. o. Cyanus. Sullblatteben ringsum bautig, mit fagejahnförmigen Frangen. Strahlblumen groß, tlau. Marben frei. Pappus doppelt, furg. - d. Jacea. Flockenblume. Mittlere Sullblatteben bloß an ter Spige mit hautigem, trockenen, fagegabnig-gewimperten oder fiederspaltigen Unbange. Blumen mehr oder meniger purpurfarben.

- f. Carthamene. Rörbchen vielblühtig, meift gleichehig: alle Blühten zwitterig; seltener wenige außere Blühten unstruchtbar. Süllfelch vielreihig, die außeren Süllblättchen brafteenartig. Staubfäden in der Mitte behaart oder gebartet. Schließfrucht ganz fahl, vierkantig, mit feitlichem Söschen. Pappus nicht verhanden oder vielreihig, und dann spreublätterig, selten haarig.
- (661) Centrophyllum 1). Spornblatt (?). Aeußere Blättchen tes Hüllfelches blattartig, fiederspaltig, dornig, die inneren länglich, faum gezähnt, lang zugespiet, stachelspies. Blütenboden dick, borstig. Staubfäden in der Mitte gebartet. Schließfrucht runzelig und an der Spiese kerbzähnig. Pappus der Randblumen fehlend, der Scheibenblühten spreuig. Uebrigens wie folgende Gattung.
- (662) Carthamus. Saflor. Körbchen gleichehig, ungestrahlt; Blühten fämmtlich zwitterig, gleichgestaltet, röhrenförmig. Hullfelch bauschig, dachig; die äußeren Hullblättchen frautig, abstehend, die mittleren aufrecht, eiförmig, an der Spige in einen elförmigen dornigen Unhang ausgebreitet, die innersten länglich, ganzrandig, stechends

<sup>&#</sup>x27;) Da die allgemein übliche Schreibart "Kentrophyllum" sprachwidrig ist, so folgen wir Reichenbach und schreiben Centrophyllum. Das grieschische k wird in latinisirten Wörtern stets durch e wiedergegeben; und ein etwaiger Doppelsinn wegen des lateinischen Wortes centrum ist bei Centrophyllum nicht zu fürchten, da phyllum schon hinreichend zeigt, daß der ganze Name griechischen Ursprunges ist, eine Zusammensehung von centrum und griechischen Ursprunges ist, eine Kulammensehung von centrum und griechischen wäre als eine vox hybrida in der botanischen Nomenklatur nicht zu dulden wäre, und dann auch wohl Centriphyllum und nicht Centrophyllum lauten würde.

fpis. Blühtenboden fein fpreuborftig. Blumentrone fünfspaltig, fast regelmäßig. Staubfaben fast tahl. Staubtolben an der Spige mit ftumpfem Fortsage. Narben verwachsen. Schließfrucht vertehrt-eiformig, vierrippig, fahl, ohne Fruchtkrone.

- g. Silybene. Körbchen vielbtühtig. Staubfaden monadels phisch. Antheren ungeschwänzt. Schließfrucht tahl, qus sammengedructt. Pappus vielreihig, haarförmig oder fiederhaarig. Blätter weißgefiedt. Diese Gruppe unterscheis det sich von den Carduinen nur durch tie monadelphischen Staubfaden.
- (655) Silybum. Mariendistel. Körbchen gleichebig. Hultelch bauchig, fast fugelig, dicht geschindelt; Hultiattchen, besonders die äußeren, an der Spige mit einem blattförmigen, gestachelt=gewimperten, absiehenden, in einen langen Dorn endigenden Anhängsel. Staubfaren in eine fast fleischwarzige Röhre verwachsen. Antheren hinfällig. Achenien ziemtlich stach=zusammengedrückt, ungerieft, fahl. Pappus mehrreihig, vielstrahlig, hinfällig. Btühtenboden mit bleibenden Spreuborsten. Zweijährige ausrechte, der Gattung Carduus ähnliche, fast tahle Kräuter mit dorniggezähnten, glänzend grünen, von weißen Adern durchzogenen Stängelblättern und einzelnen, langgestielten, endständigen purpurfarbenen Blühtentöpfen.

(656) Tyrimnus.

- h. Carduinae. Körbchen viels und gleichblühtig, alle Blühsten zwitterig oder seltener zweihäusig. Hülltelch mehrreishig: Hüllblättchen frei, meist in Dornen auslaufend. Blumenkronen fünfspaltig, die äußeren Lappen mehr oder weniger eingeschniten. Staubfäden getrennt, behaart, warzig, seltener kahl. Untheren kurzgeschwänzt oder ungeschwänzt. Schließfrüchte ganz kahl und meist glatt, ungeschnäbelt, mit entständigem Nabelhöschen. Pappus beshaart oder gesiedert, die Vorsten öfters am Grunde in einen Ring verwachsen. Meist zweijährige Kräuter.
- (649) Onopordon. Arebsdiftel. Blumen ungleich fünfspaltig, am Grunde des Kronensaumes verdickt. Staufäden kahl; Staubkolben unten kurz geschweift. Narben fast bis zur Spitze verwachsen. Blühtenboden flach, tief-zellig, die Ränder der Zellen buchtig zgezähnt. Schließfrucht zusammengedrückt, ungleich zvierkantig, querrunzelig, glänzend. Pappus hinfällig, borstig, vielreihig, unten ringförmig, hornartig. Große, dicke, ästige Disteln mit breitgestügelt zbernigem Stängel, startdornigen Blättern und großen sehr dornigen Blühtenköpfen.
- (654) Cynara. Artischode, Erbicode. Blatter bes Sullfelches unten fleischig, an ber Spige ftumpflich, oder ausgerandet mit einem Stachelspischen. Fruchtfrone lang, vielreibig, am Grunde

ringförmig verbunden, haare derfelben gefiedert. Schließfrucht faft vierkantig, jusammengedruckt. Blubtenboden fprenborftig, meift egbar.

- (652—3) Carduus. Wegdiftel. Blätter des Hullelches langett- oder leistenförmig, jugespist oder in einen Stackel auslaufend, dachziegellagig. Blumen fünfspaltig, mit länglicher Erweiterung der Kronröhre gegen den Schlund zu. Staubfäden behaart; Staubfolben ohne Schweif. Narben fast ganz verwachsen. Schließfrucht von den Seiten zusammengedrückt, länglich, fast gerade aufsigend, Höcken an der Spisse steischig. Pappus mehrreihig, borstig oder siederhaarig. Blühtenboden sprenborstig. Blumen roth oder auch weißlich. Große Disteln, deren Stängel von den herablausenden bedornten Blatträndern gestügelt erscheint; Blätter auf den Adern der Unterseite zottig, buchtig-siederspaltig mit dornigen Lappen und Zähnen der Fiedern; Blühtenköpse rundlich. Untergatt.: a. Carduus s. str. Pappus scharshaarig, am Grunde ringförmig, der Ring abfallend. b. Cirsium. Pappus siederhaarig, am Grunde nicht oder undeutlich ringförmig. Blühten zuweilen zweihäusig.
- (658) Lappa Arctium L. Klette. Blätter des Hülfelches in eine hakenförmig zurückgebogene Spiße ausgehend. Blumen einander gleich, gleichmäßig fünfspaltig, mit zehn Nerven in der Kronensröhre. Staubfäten warzig; Staubkolben unten geschweift. Narben frei, zurückgebogen. Schließfrucht zusammengedrückt, gerieft und quergerunzelt. Pappus vielreibig, aus kurzen schärslichen, am Grunde nicht unter sich verwachsenen Haaren gebildet. Blühtenslager flach, spreudorstig. Sehr verästelte Kräuter mit gestielten, eisberzförmigen, ganzen, unterseits weißlichssigen Blättern und traubigen oder schirmtraubigen, meist purpurfarbigen, Blühtenköpfen.
  - i. Serratulene. Blühtenförbehen vielblühtig. Sülltelch vielreihig, Süllblättehen frei, kaum etwas dornig. Blühten
    zwitterig oder zweihäufig, seltener durch Berkümmerung im
    Strahle weiblich. Blumenkronen fünfspaltig. Staubfäden
    frei, warzig oder behaart; Staubkolben ungeschwänzt.
    Schließfrucht kahl. Pappus haarig oder fiederhaarig, an
    der Basis innerhalb von einem ringförmigen Bulfte ums
    geben. Durch habitus den Centaureen nahe verwandt.
    Blumen meist purpurfarbig.
- (660) Serratula. Scharte. Sullfelch eiförmig ober walzig: die außeren Sullblättchen fürzer, fpiß, die inneren langer, an der Spige trocken. Blüthenboden gewimpert. Blumenkronen fast regelmäßigfünfspaltig. Staubfaden warzig; Staubkolben an der Spige mit einem stumpfen Anhange. Narben gesondert. Schließfrucht lange lich, zusammengedrückt, schwach und ungleich vierkantig, kahl, glatt, mit seitlichem Nabel. Pappus mehrreihig, scharfbaarig, Daare

röthlich, die außere Reihe furger. Unbewehrte und nicht filgige,

meift aftig vieltopfige und mehrjahrige Rrauter.

- (657) Jurinea. Der vorigen Gattung burch Sabitus febr nabe verwandt, doch von ihr verschieden durch: fast zweilippig = fünffpaltige Blumenfronen, etwas wargige Staubfaten, teutlicher vierfantige und umgefehrt-pyramidale Schließfrüchte, fleinen wenigreihigen und wenig ungleichen Pappus, und unterfeits filberfarben - filzige Blatter. Bielleicht nur eine Untergattung von Serratula, mit der fie von Mehren, 3. B. Runth, vereinigt wird.
  - B. Liguliflorae. Bungenbluhter. Alle Blumen 3witters und einlippig (zungenformig).
    - 5. Cichoriaceae. Rorbchen gleichebig, ftrablformig, aus lauter zwitterigen Bungenblubten mit funfrabniger Bungenfpige bestehend. Griffel malzig, oberwarts in zwei Rarben gespalten ; Marben langlich, fablich, ftumpflich, außen tonver und gleichmäßig flaumbagrig. Reihe ber Narbenbrufen margenformig vortretend, fchmal, faum Die mittlere Lange ber Marben erreichend. Milchende frautige, febr felten halbitrauchige Gewächfe mit wechfelftandigen Blättern und meift gelben Blühtentorbchen, die fich ziemlich regel= mäßig zu bestimmten Tagesftunden öffnen und ichließen.
      - a. Scolymeae. Blübtenboten fpreublätterig. Dappus fronenformig oder (wenigstens Die außerfte Reibe) fpreuig. Stachelige Rrauter, welche ben Hebergang ju ben Difteln bilden.
- (641) Scolymus, Goldbiffel. Achenien fur; geschnäbelt; Pappus fronenformig. Ginjabrige, Diftelabnliche Bewachfe.
  - b. Lampsaneae. Blubtenboden nacht, Pappus nacht. Gin= jabrige, unbewehrte Rrauter.
- (644) Lampsana (nicht Lapsana, wie Linne fchrieb; es heißt Λαμψάνη bei Diostorides). Milche, Rainfohl. Sulltelch einreihig, achts bis zehnblatterig, Sullblattchen gefielt, mit zwei bis drei febr furgen Schuppehen am Grunde; nach ber Blubte ift ber Sullfelch unverandert, aufrecht, gefchloffen. Blubtentorbchen bolbentraubia. oft flein, acht = bis gwölfblubtig. Schließfruchte etwas gufammenge= Druckt, langett-teilformig, gerieft, mit funf frarteren Rippchen, tabl. abfallend, frei (nicht in tie inneren Bullblatter eingewickelt). Barte aufrechte, aftige Rrauter, mit fleinen geftielten Blubtenfopfchen. feltener frangellos mit viertopfigen Schaften. Blatter linienformig. buchtig gegahnt, feltener fchrotfageformig = fiederspaltig. Sullfelch fabl.
- (642) Rhagadiölus. Mondfaat. Sulltelch beinahe gehnblatterig, mit einem, aus fehr fleinen Schuppen bestehenden Aufenfelche; Sull-

blattchen zulest die Schließfrüchte einhüllend. Die Uchenien des Strahles find langer, tie ber Scheibe, zwei oder drei an der Zahl, sichelförmig, nicht vom Fruchtboden sich trennend. Blühtenlager sehr klein.

- c. Hyoseridene. Blubtenboten nacht. Pappus randartig (fronenförmig) oder vielfpreuig, die Spreublätter breitlich, meift furg, öfters auch in ein Saar ausgehend, aber wes der vom Grunde an haarformig, noch gefiedert.
- (628) Cichorium. Begwarte (Bichorie und Endivie). Bullfelch Doppelt, Der außere flein, angedrückt, funf-, acht= bis gehnblat= terig, Die Bullblattchen ungleich, fchlaff, furg, Der innere langere, acht =, gehn = bis funfgehnblatterig, feine Bullblattchen am Grunde jufammengewachsen, gleichförmig, aufrecht, jur Fruchtreife febr lang und gurudgebogen. Schlieffruchte gleichartig, ungefchnabelt, etwas zusammengedrückt = vierkantig, fast verkehrt=eiformig, geftreift, fahl, vom Fruchtboden fich trennend. Pappus aus febr vielen gleichen, febr furgen, elliptischen, ftumpflichen Schuppen in zwei Reihen gebildet. Blühtenboden fpreulos, bienenzellig, fchmach behaart, fast flach. Blubtenforbchen vielblubtig mit himmelblauen, felten weißen Blumen. Milchende, aufrechte, aftige Stauden mit wechfelftandigen, fchrotfageformigen Blattern und einzelnen, parigen ober gehäuften, blattwintelftandigen, figenden ober geftielten, auf ten Zweigen gipfelftandigen und in ununterbrochene Mehren geftellten Blühtenföpfchen.
- (643) Arnoseris. Lammfraut. Sulltelch einreihig, ungefähr zwölfblätterig, mit einigen fleinen Schuppen am Grunde; Hulblättchen lineallanzettlich, gegen die Fruchtreife gekielt, erhaben punktirt und kugelig zusammenneigend. Uchenien gleichartig, abfallend, verkehrteiförmig, ungleich fünfkantig von fünf Dauptrippen, zwischen ihe nen fünf kleinere Nebenrippen, die Zwischenräume gerunzelt-höckerig; an ihrem Grunde sind die Schließfrüchte verschmälert, oben aber von einem kuzen, lederigen, buchtig-fünfkantigen Kande gefrönt. Blühtenboden bienenzellig-grubig. Blühtenböpschen vielblühtig; Blumen gelb. Kahles, kleines, stängelloses, einjähriges Kraut mit verkehrtzeiförmigspateligen, scharf und grob gezähnten Wurzelblättern, kahlen, eins bis dreiköpsigen Schäften und keulförmig-aufgeblasenen Blühtenstielen.
- (645) Aposeris. Ragenzahn. Hullfelch fünf bie achtblätterig mit einem dreiblätterigen deutlichen Außenkelche. Schließfrucht lang- lich, kurzschnäbelig, ohne Pappus. Durch Habitus der Gattung Taraxacum verwandte, mehrjährige, durch übelen Geruch ausgezeichnete Gewächse.
- (627) Hedypnois. Pfaffenröhrlein, Röhrchenkraut (?). Sull= felch einreihig, acht= bis zehnblätterig, mit kleinem Außenkelche.

Schließfrucht spindelförmig Pappus der Randachenien fast spreublätterig, der ber Schließfrüchte der Scheibe doppelt, der außetn borftig, der innere aus spreuigen Grammen gebildet. Ginjahrige Rrauter.

- (626) Hyoseris. Freudenfraut, Saufraß. Hullfelch wie bei den vorhergehenden Gattungen. Schließfrüchte geschnäbelt, ungleichartig; die äußeren von den Hulblättcheu eingehüllt, drehrund, die inneren häutig-gestügelt. Pappus zweireihig, spreuig, der der Randachenien dichter, ungleich, der von den Scheibenachenien fürzet, weniger dicht, sehr lang zugespist. Ginjährige Rräuter mit schrotfägeförmig sgesiederten Wurzelblättern, einföpsigem, oberwärts verdicktem Schaste und gelben Blumen.
  - d. Hypochaerideae. Blühtenboden spreublätterig. Pappus aus fehr schmalen, halblangettlichen Spreublättchen gebils det, die bei den innersten Schließfrüchten fiederig = gers schnitten (fiederhaariger Pappus) find.
- (615) Hypochoeris. Rertelfraut. Sullteld vielblätterig. da= Blubtenforbchen vielblühtig. Achenien meift gefchnabelt. Pappus meift zweireihig, und bann die innere Reihe fiederhaarig, die außere furger und faft borftig; oter die Fruchtkrone ift nur einreihig und tann bloß fiederhaarig. Spreublatter Des Bluthenbodens abfällig. Rur unterwarts belaubte Rranter mit fchaftabnlichen, tectblätterigen, armföpfigen Stängeln und gipfelftantigen, gelben Blühtenterben. Untergattungen: a. Euhypochoeris. Schließ= fruchte ungleichartig, Die inneren febr lang geschnäbelt, Die außeren mit abgeftugter Spige, ohne Schnabel. Pappus zweireibig. Blubtenboten flachlich. Ginjahrige, fast fahle, Dichotomisch = veraftelte Rrauter mit jungig=fpatelformigen, buchtig=gegahnten, juweilen tief buchtig = fiederspaltigen Blattern. - b. Achyrophorus. Sachel= topf. Schlieffruchte gleichformig, alle gefdnabelt. Blubtenboden erhabener. Debrjährige Rrauter mit langlichen, buchtig=gegabnten ober fcbrotfageformigen bis fiederspaltigen Blattern und einzelnen entffandigen Blubtenforben. a) Porcellites. Pappus zweireibig. 8) Phanoderis. Pappus einreibig.
  - e. Scorzonereae. Blühtenboden nicht spreuig. Pappus spreublätterig, die Spreublättchen schmal, die inneren halblanzettsörmig, und bei den inneren Achenien siedershaarig, selten alle scharf. Blumen gelb, selten purpurroth.
- (620) Thrincia. Mönchstopf, Sundslattich. Süllfelch einreihig, acht= bis gwölfblätterig, fast achtfantig, am Grunde von acht bis gwölf fleinen Schuppchen umgeben, Sullblättchen an der untern Salfte stumpf getielt. Röpfchen vielblühtig. Uchenien gleichgebildet, oberwärts fast schnabelartig verdunnt. Pappus der randständigen

Aldenien einreihig, fronenförmig, häutig, vielzähnig, ter inneren Schließfrüchte mehrreihig, die inneren Reihen aus langen, am Grunde breiteren, zulest abfälligen, Ficterhaaren, die äußere aus turzen gezähnelten Vorften gebildet. Fast stängellose, von einsachen oder an ter Spige fternförmigen widerhatigen Haaren rauhe Kräuter mit spindelförmigem, faferigen Burzelstocke, siederspaltigen oder schrotsägeförmigen Blättern, schaftähnlichen, einköpsigen Blumenftieslen und gelben Blühten.

- (622) Leontodon (Apargia Willd.) Lowenzahn Sullfelch vielblate terig, bald geschindelt, bald einreihig, am Grunde von ein bie trei Reihen fleiner Schuppen umgeben. Schlieffruchte gleichformig. brehrund, allmalig in einen furgen Schnabel verdunnt, geftreift und guer gerungelt. Paprus meift zweireibig, fiederhaarig, Die Saare fleif, am Grunde trodenhautig und breiter, gleich gestaltet, oter tie außeren furg, borftenartig. Stangellofe Rrauter mit gan= gen, fcbrotfageformigen ober fiederspaltigen Blattern, nachten oter nach oben mit einigen Dechblatten befegten, an der Gpige vertidten, ein= oder mehrfopfigen, schaftartigen Blumenftielen und gelben Blubtenforbchen. Untergattungen: a. Leontodon s. str. Pappus zweireibig; Blubtenforbchen einzeln. a. Apargia. Die außere Reibe ber Borften tes Pappus gefiedert ober gegabnt und nicht einfach haarformig. Sabitus von Taraxacum. 8. Euleontodon. Die ausfere Reibe Des Pappus aus wenigen, furgeren, einfachen Saaren bestebend. - b. Oporina. Sundeblume. Pappus in einfacher Reihe, fiederhaarig, tie Saare am Grunde trockenhautig verbreitert. Burgelftoct abgebiffen; Blatter grob buchtig = gegahnt ober buchtig. fiederspaltig; Stängel aufsteigend, aftig, schaftartig, vieltopfig, deds blätterig.
- (619) Podospermum. Stiel fame (?). Sulltelch vielblätterig, geschinzdelt. Achenien gleichartig, länglich, oberwärts faum verdünnt, nach dem Grunde zu angeschwollen, endlich gestielt, der fädliche Stiel mit einer verdickten, verkehrt-napfförmigen Scheibe umgeben. Pappus fast einreihig, siederhaarig. Kräuter oder Staudengewächse mit äftigen, mehrtöpfigen Stängeln, fiederspaltigen Plättern und gelben Bluuten.
- (616) Urospermum. . . . Sülltelch einreihig, meift achtbiatterig; Hüllblättchen am Grunde mit einander verwachsen. Achenien gleichförmig, siend, langgeschnäbelt, stachelspisig, Schnabel
  am Grunde aufgetrieben: Pappus einreihig, siederhaarig, die Haare
  nicht mit einander verwachsen. Einjährige, dichotomische, table
  Kräuter mit halbstängelumfassenden, siederspaltigen Blättern und
  langgestielten, gelben Blühtentöpschen.
- (617) Tragopogon. Bodebart (auch Safermurg). Sullfeld eine reibig, achte bis zwölfblätterig, Sullblätten langettlich, langjuges

fpist, oben gurndigebogen, unten unter einander vermachfen, gegen Albend früher als bei anderen Syngenefiften jufammenneigend und ten Relch fchliegend. Rorbchen vielblubtig, die außeren Blu= men meift ftrablenformig, langer als Die mittleren. Schlieffruchte gleichartig, beinabe ungeftielt, mehr ober weniger fcharflich = geftreift und dadurch fantig, oberwärts allmälig in einen fortlaufenden, langen, giemlich glatten Schnabel verdunnt, am Grunde mit einem, Den mehr oder weniger feitlichen Rabel umgebenden, fchief-ringformigen Bulfte. Pappus gleichförmig, zwei= oder mehrreibig, fiederhaarig, tie Borften bornartig-knorpelig verftricht, funf ober gebn langer und oben nicht gefiedert, nacht. Blubtenboden grubig. Meift zweis, zuweilen mehrjährige, ftart mildende Rrauter mit aufrechtem, aftigen, beblat= terten Stängel, ichmalen lineal-langettlichen, langzugefpisten, ungetheilten, gangrandigen, balbftangelumfaffenden Blattern und grosfen, einzeln gipfelftandigen, langgeftielten Rorbchen mit gelben ober purpurfarbigen Blumen.

(618, 624) Scorzonera. Widerbig (auch Schwarz = und Safer= wurg). Sulltelch geschindelt, fast malgig: Sullblattchen ungleich, am Rande hautig. Blubtenforbchen vielblubtig, mit oft langeren Randblumen. Uchenien gleichförmig, febr furgeffielt oder figend, langlich-walzig, gerippt, fahl oder gottig-behaart, zuweilen weichftachelig, ungefchnabelt oder nur mit febr furgem Schnabel, mit einem Den mehr oder minder feitlichen Rabel umgebenden fchiefen Ringwulfte am Grunde. Pappus meift mehrreibig. Blubtenboten fein= warzig. Mildende perennirende oder zweijabrige, meift fable Rrau= ter mit einfachem ober aftigen, häufig Dichotomifch veraftelten, ein= oder mehrtopfigen, biemeilen fchaftartigen Stängel, meift gangen und gangrandigen, mehr ober weniger frangelumfaffenden, nervigen oder gefielten, febr baufig langettlichen oder leiftenformigen Blattern und gelben, feltener purpurfarbigen Blumen. Untergatt .: a. Scorzonera p. s. d. Alchenien fahl oder gottig, mit einer Den Dabel umgebenden Schwiele. Pappus zwei- oder mehrreihig, fieder. ober feltener raubhaarig, Die Saare verftrickt, Die inneren funf Borften langer und an Der Spige nacht. - b. Galasia. Uchenien figend, weichstachelig. Pappus ungleich, mehr oder weniger fcarf= haarig; Die außeren Borften haarformig, Die inneren langettlich verbreitert, innen gottig-verftricht. Gin vielftangeliges, aftiges Rraut

(621) Picris. Bitterich. Sullfelch vielblatterig, gefchindelt; die inneren Sullblattchen anliegent, unten fleifchig-gefielt, Die außeren lineal, übergebogen. Blüttentorbchen eiwalzig, vielblumig. Achenien gleich gebildet, an Der Spige allmälig in einen ziemlich furgen Schnabel übergebend ober unter ber Fruchtfrone eingeschnürt, fein-querrunge-Pappus zweireihig, binfällig: Die innere Reihe aus am Grunde breiteren oder jufammengewachsenen Fiederhaaren, Die

mit fangelumfaffenden, gefielten, gottigen Blattern.

außeren aus viel furzeren und dunneren, fast glatten haaren gebildet. Bluftenboden vertieft punktirt, nicht wie bei den vorherges henden Sattungen etwas erhaben, sondern flachlich. Nauhbors fige, aftige Kräuter mit buchtig: gezähnten Blattern und gelben, meist schirmtraubigen Bluftenkörben.

- (623) Helminthia. Wurmfraut. Hullfeld doppelt: der außere funfblatterig, gleich lang; der innere eben so lang, aus acht aufrecht zusammenneigenden Hullblattchen gebildet. Uchenien flachegusammengedrückt, länglich, elliptisch, querrunzelig, an der Spige abger rundet und mit einem sehr dunnnen, langen, zerbrechlichen Schnabel versehen. Pappus beinahe mehrreihig, fiederhaarig, bleibend. Bluhtenboden flach, warzig. Einjähriges scharshaariges Rraut mit dichotomischeverästeltem Stängel, länglichen, halbumfassenden weitläusig gezähnten Blättern und einzeln gipfelständigen, gelben Blühtenkörben.
  - f. Lactuceae. Blutenboden natt oder fehr felten spreuig. Uchenien meift ploglich in einen Schnabel verlangert. Pappus haarformig, silberweiß, meist sehr weich, fluchtig; die Haare einfach, weder am Grunde breiter, noch gestedert.

a. Soncheae. Achenien ohne oder nur mit undeutlichem Schnabel. Pappus ungestielt.

- (636) Pieridium. Bitterlattich. Hullfelch becherformig, mehrreihig, geschindelt, Hullblattchen mit trockenhautigem Rande, Bluftenstörbichen vielbluftig. Achenien ungeschnabelt, vierkantigsprismatisch, querhöckerig, an der Spife beinahe schnabelartig zusammens gezogen. Dichotomischeverastelte Krauter mit stängelumfassenden Blattern, einzeln gipfelständigen Bluftenkörbichen auf keilförmig verdickten Blumenstielen, und mit gelben Blumen.
- (634) Sonchus. Sanfez oder Saudistel. Hullech fast malzig, zulest kegelförmig, vielblätterig, geschindelt. Körbchen vielblühtig.
  Uchenien zusammengedrückt, gerippt, mit abgestückter oder wenig
  verschmälerter Spike, ungeschnäbelt. Pappus mehrreihig, haars
  förmig, seidenglänzend weiß, hinfällig, Haare einfach, schärslich,
  stachelspikig, biegsam, am Grunde buschelig verwachsen. Blühtenboden nackt, flach, grubig. Milchende, öfters rauhhaarige Kräuter bis Halbsträucher mit meist siederspaltigen Blättern und gelben, schirmtraubigen oder trugdoldigen, seltener einzelnen Blühtenkörbchen.
  - 6. Lactucinae. Achenien meist mit deutlichem Schnabel und Pappus gestielt. Ropfchen armbluhtig. Hullelch meist wals zig. Uchenien gleichformig, mehr oder weniger flach zusammengedruckt, ungeflügelt. Pappus meist mehrreihig, häufig

mit hinfälligen Hadren und bleibendem Raude. Blätter meist fiederspaltig und stängelumfassend, und Blühtenkörb; chen in Trauben, Rifpen, Uehren u. f. w.

- (637) Prenantles. Hasensattich. Hullfelch walzig, funsblätterig, mit einem kleinen schuppigen Außenkelche. Köpfchen funs bis zehnblühtig, Blühten ein, bis zweireihig. Schließfrucht fast walzig oder fünktantig oder zusammengedrückt, am Grunde verschmästert, an der Spiße abgestußt (ungeschnäbelt). Pappus mehrreihig, sigend steishaarig. Untergatt. Euprenanthes: Köpfchen fünfblühltig. Uchenien prismatisch. Pappus weiß. Blätter länglichlanzettlich, stängelumkassend. Körbchen in Rispen. Blumen purpurfarbig. Blühtenboden grubig.
- (631) Phaenopus. Berglattich. Hullfelch verlängert-walzig, beinahe spindelförmig, fast achtblätterig, die außeren kurzeren beinahe dachziegellagig. Blühtenkörbchen fünfblühtig, Blühten einreihig. Schließfrüchte kast walzig, in einen kurzen Stiel für die Fruchtkrone verschmälert. Pappus gestielt, mehrreihig, borstig. Blühftenlager schmal, undeutlich zellig. Blätter mehr oder weniger sies derspaltig mit zum Theil herablausenden Lappen. Blühtenkörbe klein, fast siehend, ahrigerispig. Blumen gelb.
- (633a) Mycelis. (Phoenixopus, Prenanthes aleor.) Ganz wie vorige Gattung; nur die fünfblätterige Hulle am Grundo mit drei sehr kurzen außenkelchartigen Schuppen, zylindrischigeschlossen, zulest gedreht; Schließfrüchte linsensörmig zusammengedrückt, saft zehnrippig, an der Spike plöklich in einen langen, dünnen, fädlichen Schnabel, ungefähr ein Drittel so lang als das Uchänium, verslängert; Pappus mehrreihig, mit schärslichen, abfälligen Haaren und bleibendem Rande am Grunde. Einjähriges kahles Kraut mit leierartigissiederspaltigen, herablausenden Blättern am walzenförmigen, oberwärts rispigiäftigen Stängel; Rispe gespreizt; Blumen gelb. Wird jeht ziemlich allgemein mit der nahe verwandten solgenden Gattung Lactuca vereinigt, von der es sich jedoch wesentlich durch die einreihigen Blumen in den fünfblühtigen Körbchen und einen dünnen zylindrischen, nicht glockigen, außenkelchigen und nicht geschindelten Hüllkelch wesentlich unterscheidet.
- (633b) Lactūca. Lattich. Hullfelch zweis bis mehrreihig, bachig, länglichswalzenförmig bis walzigsglockenförmig; Hullblättchen mit häutigem Rande, die äußeren Reihen kurz. Köpfchen armblühstig, Blühten zweis bis dreireihig. Uchenien linsenartig zusammens gedrückt, länglich, meist vielrippig mit etwas stärkeren Randrippschen, an der Spize plößlich lang geschnäbelt; der lange fadens förmige Schnabel länger als die Schließfrucht oder doch eben so

lang. Aufrechte, oberwärts rispig ober boldentraubig verästelte Rrauter mit stachelspisig-gezähnten oder schrotsägeförmigen, bud, tig-gezähnten oder fiederspaltigen am oberen Theile des Stängels ofters ganzrandigen, an ihrem Grunde pfeilformigen, Blättern und meist gelben Blühtenkörbchen. Uebrigens ganz wie vorhergehende Gattung. Untergattungen. a. Scariola. Blumen gelb; auf beiden Seiten der Schließfrucht viele Streifen. — b. Cyanoseris. Blumen blau; auf jeder Seite der Schließfrucht nur eine erhabene Linie.

- 7. Taraxaceae. Achenien in einen langen, dunnen, fädlichen, leicht zerbrechlichen Schnabel verlängert, gleichförmig, flügellos, länglich, gerieftstantig bis drehrundlich, am Grunde des Schnabels von Zähnchen gekrönt. Pappus ein: oder häufiger mehrreihig, haarig, gestielt, sehr weiß, die Haare schäflich. Blühtenkörbchen mehr oder weniger länglich, arm: bis (meist) vielblühtig. Hüllselch meist doppelt. Blühtenboden slach, ausgehöhlt: punktirt. Blätter großentheils schrotsägeförmig. Blumen gelb.
- (630) Chondrilla. Krumling (?). Hullfelch einreihig, acht, bis zehns blätterig, am Grunde noch mit dicht anliegenden, eine Art Außensfelch bildenden, Schüppchen besetz, walzig geschlossen. Blührensförbchen arms bis mehrblühtig (7 bis 12); Blühten in zwei Reihen, mit oberwärts etwas rauher Kronenröhre. Schließfrüchte stielrundlich, durch die Riesen etwas kantig, oben weichstächeliggezähnt, die obersten fünf Zähne länger, schuppenartig, den langen Schnabel am Grunde krönend. Pappus mehrreihig, mit hinsfälligen, meist etwas schärslichen Haaren und bleibendem Rande am Grunde. Steife, milchende Kräuter mit ruthenförmigen, rispigem, oft gabelästigen Stängel. Blätter meist schrotsägesörmig, die des Stängels ungetheilt, leistenförmig. Blühtenkörbchen einszeln oder in wenigköpfige Afterdalden gestellt.
- (632) Taraxăcum Butterblume, Hullfelch dachig, vielblätterig; die inneren Bluhten einreihig, aufrecht, an der Spise verdiekt, gleich; die äußeren kurzer, zahlreich, in mehren Reihen geschindelt, eine Art Außenkelch bildend, abstehend, zulest zurückzebogen. Bluhtenköchen vielblumig, Bluhten vielreihig. Schließfrüchte längelich, etwas zusammengedrückt, gestreift oder gerippt, oberwärts auf den Riefen stachelzähnig oder kleinhöckerig. Pappus mehrzeihig, fast borstig. Mehrjährige, stängellose, meist kahle, stark milchende Kräuter mit meist schrotsägeförmigen, seitener ganzen Blätrern und röhrigen, einköpfigen schaftartigen Wurzelbsühtensstielen. Blühten bei Mangel des Lichtes sich schließend, hochs

- gelb. Bluhtenboden flach, nachher polfterahnlich
- - d. Crepideae. Achenien mehr oder weniger deutlich geschnasbelt, ohne Zahnkrone am Grunde des Pappusstieles, bald gleichartig, bald mehr oder weniger ungleichförmig, meist ungeflügelt. Pappus oft undeutlich gestielt, mehrreihig, haarig. Hülkelch meist außenkelchig und weniger deutlich geschindelt. Blühtenkörbchen meist viels, seltener armblumig. Blühtenboden meist flach, häusig bewimpert. Blätter meist siederspaltig. Blumen gewöhnlich gelb, selten purpurfarbig.
- (625) Pterotheca. Rocherlattich. Hulltelch glockig. Blühtenkörbchen vielblumig. Blühtenboden bewimpert. Uchenien ungleichartig, die des Strahles geflügelt, die der Scheibe drehrund. Pappus der Nandfrüchte dunnhaarig, sehr hinfällig, die Scheibenachenien mehrreihig, bleibend. Stangel oben blattlos, unten mit gesieders ten Blattern. Rrauter mit gelben Blühtenköpfen.
- (629) Zacyntha. Wargenkohl. Dem Verfasser unbekannt. Bith=
- (638) Crepis. Grundvefte; polnifch Dippau. Sulltelch faft dope pelt (innere Reihe lang, vielblatterig, außere furzbiatterig, einen Außenkelch darftellend,) feltener mehrreihig und dachig. Bluhten: boden meift gang natt, nur jumeilen bewimpert. Uchenien mal gig, ungeflügelt, meift nur turgeschnabelt, guweilen ungleichartig; und dann die der Scheibe langgeschnabelt. Dappus meift fibend, mehrreihig, haarig, weich, meift milchweiß. Gine, zweis oder mehrjährige Rrauter mit meift gestreift-furchigem, veraftelten, beblatterten Stangel (felten ftangellos), meift ichrotfageformigen, oder fiederspaltigen, seltener bloß gegahnten Blattern, und meift gelben, feltener purpurrothlichen oder orangegelben Bluhtentopfen in rifpigen Trugdolden. Untergattungen. a. Barkhausia. Achenien der Scheibe meift langgeschnabelt, die des Strahles furz oder fast gar nicht geschnabelt. Sulltelch zuweilen mehrreihig, dachig. Blubtenboden meift mit wimperig behaarten Grubchen. Blumen zuweilen orangefarben, rothlich, purpurfarbig u. f. w., meift jedoch

gelb. Meift einjährige Kräuter. b. Crepidastrum. Hulleich stets zweireihig (mit dem Außenkelche) Blühtenboden ganz nackt. Achenien alle gleich, alle nur in einem kurzen Schnabel zusammengezogen. a. Phaecasium. Körbchen armblumig; äußere Hullblättchen angedrückt; Schließfrüchte länger als der Pappus, zehnrippig. \( \beta \). Euerepis. Ebenso, nur Körbchen mehrblühtig; äußere Hullschuppen locker. \( \gamma \). Intybellia. Körbchen walzig, vielblumig; Achenien kaum länger als der Pappus, oben zehn, unten zwanz zigrippig; Stängel schaftartig, mehrköpfig.

g. Hieracieae. Bluhtenboden meift spreulos. Pappus haars formig, steistich, sehr zerbrechlich, endlich gelblich oder schmußig werdend, die Haare einfach, nie gesiedert, durchs

aus gleich dick. Achenien meift ungeschnabelt.

a. Rothieae. Achenien ungeschnabelt oder nur mit sehr

furgem Schnabel.

(640) Hieracium. Habichtskraut. Hullkelch vielblätterig, die Blätte chen linealisch, stumpf oder zugespiet, in zwei oder mehren Wirteln dachig über einander liegend. Körbehen eisörmig oder walzig, vielblühtig. Schließfrüchte gleichartig, meist etwas fünstantig, etwas gestreift, länglich, walzig oder keulensörmig. Pappus bleibend, siend, einreihig, einfach, die Haare gleich groß oder mit kleineren untermischt, dicht, steif, gezähnelt, scharf, am Grunde nicht verwachsen, aber von dem sehr kurzen ringsörmigen, gekerbten Rande der Schließfrucht umgeben. Blühtenboden nackt, sehr oft bienenzellig, die fünsectigen Grübchen mit gezähneltem oder seinwimperigen Rande. Perennirende, milchende, polymorphe Kräuter mit oder ohne Stängel, und abwechselnden, einfachen, ganzen, meist gezähnten, höchst selten siederspaltigen Blättern, meist behaart, die Haare bisweilen sternsörmig oder drüsentragend. Blühtenkörbehen einzeln, trugdoldig oder rispig, mit gelsben, sehr selten orangefarbenen Blumen.

6. Picrosieae. Scheinfruchte deutlich geschnabelt.

(635) Mulgedium. Metkkraut (?). Hullkelch vielblatterig, die inner ren Hullblattchen einwirtelig, langer, die außeren kurzer, zweiwirtelig, dachziegellagig. Schließfrucht kahl, zusammengedrückt, oft beiderseits nervig, nach oben in einen kurzen, dicken Schnabel verlängert, der sich an der Spige in eine napkförmige, gewimperte Scheibe endigt. Pappus meist mehrreihig. Körbchen eiförmig. Bluttenboden zellig. Perennirende Kräuter mit ganzen und gezähnzten oder schrotfägeförmig siederspaltigen Blattern und himmels blauen trugdoldigen Bluttenkörbchen.

 ger als der Schnabel, nach vorn etwas zusammengedruckt, oben zehn, unten zehn, bis zwanzigrippig. Pappus mehrreihig. Bluhtenboden bienenzellig, wimperigsbehaart. Perennirende Kräuter mit großen, trugboldigen, gelben Bluhtenkörbchen; die oberen Blätter halbstängelumfassend und buchtigsgezähnt. Diese Gattung steht in mancher Beziehung Crepis sehr nahe.

and it intorne it illing the

### XX word & Walf free the invent in harder

## GYNANDRIA.

Zwitterblühten, deren Staubgefäße mit dem Pistille über dem Fruchtknoten verwachfen find.

1. Ordnung.

MONANDRIA - DIANDRIA.

Mit einem oder zwei Staubgefäßen. — Perigon meift blumen: artia; Rohren vollig dem Gierstocke angewachsen; Saum fechstheilig, ungleich, oft rachig, die drei außeren Zipfel meift einander ahnlich und mehr oder weniger mit einander verwachsen, von den drei innern Bipfeln zwei gleich, der dritte (Honiglippe) in Geftalt und Große von allen übrigen abmeichend. Staubgefafe eigentlich drei, mit dem Griffel in eine auf dem Gierstocke ftebende Befruchtungsfäule verwachsen; das mittlere fruchtbar und die beiden seitlichen verfummert oder gang fehe lend, seltener die beiden seitlichen entwickelt und das mittlere unfruchts bar; Staubkolben zweis, felten eine oder gar viere bis achtfacherig; Pollen zu zwei, vier oder acht wachsahnlichen oder tornigen Maffen vereinigt, welche nach dem Deffnen der Staubbeutel auf oder über die Marbe vermittelft einer Rlebdrufe angeheftet werden. Gierftock einfas cherig, mit drei mandftandigen, nervenahnlichen, vieleiigen Saamenstragern; Griffel immer mit den Staubfaden verschmolzen, zuweilen vertürzt oder unkenntlich; Rarbe feitlich, flach oder vertieft, glatt und flebrig, meift unter dem Staubkolben. Rapfel meift trocken, dreiklappig; die Rlappen gewöhnlich zwischen den dickeren guruckbleibenden, an der Spige jufammenhangenden Rahten fich ablofend, auf ihrer Mitte die Samen tragend. Same febr flein, monofotyledonifch, eiweißlos; Reim gleichartig, fleischig. Monofotyledonische Rrauter, haufig mit Eruge tnollen zeugender Wurzel. — (118. Fam. Orchidene.)

# 1. Unterordnung. Monandria. Dur ein fruchtbares Staubgefaß.

A. Staubkolbe ganz angewachsen. — Sipfelftandige, auftechte oder zurückgekrümmte, stets deutlich 2facherige Unthere. Wachsartige, fleinlappige Pollenmassen, durch ein elastisches Gewebe (Ueber:

reste zerstörten Zellgewebes) auf die Narbendruse gepappt. Meist 2 Trugknollen an der Burgel: (Ophrydeae.)

1) Soniglippe gespornt.

a. Fruchtfnoten gedreht. mit Giffe

- a. Staubkolbenfacher meift gleichlaufend und unterwarts an einander liegend.
  - a) Burzelknollen gedoppelt, rundlich oder handformig fpalten, einer jährlich absterbend.
- 709. Orchis. Anabenkraut. Perigon rachenformig, mit 6 Zipfeln, von denen 2 oder 5 gewölbt, in einen Helm zusammenschließen; Hondigippe abstehend, dreis bis vierlappig, unterseits nach hinten gespornt, im Blühtenknopse aufrecht und von den äußeren Peris gongipfeln dachig bedeckt. Untherenfächer gleichlaufend, unters wärts an einander liegend, mit breitem Konnektive, in eine Längsrige sich öffnend, mit einem dazwischen geschobenen Fortsage des Schnäbelchens (Narbenspischen), am Grunde durch ein gemeinschaftliches, zweisächeriges Beutelchen verbunden; Pollenmassen, gestielt, kleinlappig, jede einzelne an eine besondere Drüse der Narbe, Halter genannt, angesügt. Die Drüsen in zwei kapspensörmige Vertiefungen des Narbenrandes eingesenkt.
- 710. Anacamptis. Hundswurz. Honiglippe abstehend, nicht gewunden, am Grunde mit zwei seitwarts gerichteten, aus der Obersfläche der Platten entspringenden Kammen. Untherenfächer durch ein gemeinschaftliches einsacheriges Beutelchen verbunden. Stiele der beiden Pollenmassen an einen gemeinschaftlichen Halter angescheftet. Uebrigens wie Orchis.
- 711. Himantoglossum (incl. Habenaria.) Atemenzunge, Bocksgeisten. Anthere wie bei voriger Gattung; aber die lineale, sehr lange, dreilappige Honiglippe gedreht, und entweder kurze oder sacksormig gespornt oder auch sporenlos. a. Habenaria, Lippe dreizähnig, im Blühtenknopfe auswärts gebogen b. Spiroglossa. Lippe tiefsdreispaltig, im Blühtenknopfe gedreht:
- 712. Gymnadenia. Hoswurz. Lippe abstehend, bald nach vorn, bald nach hinten gewandt, dreilappig, gespornt; die drei gegenüberstehenden Lappen helmartig zusammenschließend. Staubkolbe schräg aufrecht; die Kächer am Grunde ohne ein sie vereinigendes Beutelchen. Jede Pollenmasse einer besonderen, nackten Druse seitwärts angefügt.

b) Wurzel buschelig oder aftig.

713. Leucorchis. Weißstendel, Zügelblume. Honiglippe mit den übrigen Perigongipfeln fast glockig zusammengeneigt. Bede Pollenmasse einer besonderen nackten Druse seitwarts angefügt.

Bon Gymnadenia, ber diese Gattung nahe verwandt ift, durch die Gegenwart zweier drufenahnlicher Korper (abortive Staubs gefäße) rechts und links der Unthere unterschieden.

6. Staubkolbenfacher unterwarts durch eine Bucht bes ausgeschnittenen Schnabelchens getrennt.

714. Platanthera. Rufufsblume. Staubkolbe schräg aufrecht, die beiden Fächer unterwärts durch die Bucht des ausgeschnitienen Schnäbelchens von einander entfernt. Jede Pollenmasse einer besonderen nackten Druse seitwärts angefügt, sein lappig; Beutelchen sehlt. Honiglippe abstehend, lang, schmal, ganzrandig oder dreisappig und entweder (Platanthera s. str.) mit langem sadenförmigen, oder (bei Peristylus) mit sackförmigeurzem Sporn; die 5 übrigen Perigonzipfel (bei Peristylus) glockig, oder (bei Platanthera) die drei gegenüberstehenden helmsörmig zusammengeneigt.

b. Fruchtknoten nicht zusammengedreht (gewunden.)

715. Nigritella. Schwärzling. Perigon umgewendet, fast glocken, formig. Uebrigens wie Gymnadenia.

2) Honiglippe nicht gespornt.

a. Honiglippe zweigliederig.

716. Serapias. Stendelwurz. Lippe dreilappig, Mittellappen grds
fer, knieartig zurückgebrochen, herabhangend. Uebrigens wie Orchis.

b. Lippe ungegliedert.

717. Herminium. Ragwurz. Honiglippe spießförmig breilappig, am Grunde sackförmig eingesenkt, aufrecht, und mit den übrigen Perigonzipfeln glockig zusammenneigend; die beiden parigen Lappen des inneren Wirtels an jeder Seite mit einem Jahne versehen. Unthere schräg aufrecht, abstehend, durch eine breite oben abger rundete Platte, wie bei Platanthera, von einander entfernt. Stiel der sast kugeligen Pollenmasse äußerst kurz, jeder einer besonderen nachten, sehr großen, kappenförmig ausgehöhlten Drüse angeheftet. Mit Gymnadenia verwandt.

718. Ophrys. Frauenthrane. Honiglippe abstehend, knorpelig, flach mit einer Mittelrinne, gangrandig oder ofter gelappt. Die außeren parigen Perigonzipfel offen, der unpare helmformig, die inneren parigen kleiner als die außeren. Staubkolbe gerade, aufrrecht; Pollenmasse wie bei (709) Orchis. Narbenfortsat ohne Schnabelchen. — Die Honiglippe ist wegen ihrer Gestalt oft

mit Rerfen verglichen worden.

719. Chamaerepes — Chamaeorchis. Zwergstendel. Perigonium helmformig. Zwei getrennte Beutelchen am Grunde der Unthere u. f. w. Wie Ophrys.

- 720. Acorns. Puppenblume. Perigon helmig. Antherenfacher am Grunde durch ein einfacheriges Beutelchen vereinigt. Eine ges meinschaftliche Rlebdruse u. s. w. Wie Orchis,
  - B. Staubfolbe frei."
    - A. Wachsartige Pollenmassen in bestimmter Ungahl, jede häusig in 2 mehr oder weniger eng verbundene Sauschen getheilt, der Narbe unmittelbar angefügt, ohne zelligen Unhang. Staubstolbe endständig. Stempelsaule aufrecht, gleichförmig, am Grunde nur wenig verschmälert. Honiglippe fast oder ganzslich spornlos, ungegliedert. (Malaxideae.)

1) Staubfotbe abfallig.

- 721. Sturmia. (= Liparis = Loeselia, welche Namen aber schon, jum Theil zweimal, vergeben sind). Glanzstendel. Perigon abstehend. Lippe aufrecht, hinterständig, ganzrandig, ohne Einsenkung am Grunde, doch oft mit zwei kurzen Schwielen neben der Mitte; die parigen inneren Perigonzipsel meist schmaler als die äußeren. Stempelsäule halbrund, oben ausgerandet. Pollenmassen je zwei an der Spike verbunden, eiförmig, neben einander liegend. Fruchtknoten gestielt, nicht gedreht.
- 722. Corallorrhiza. Korallwurz. Perigon rachig. Honiglippe breit lappig mit kurzen Seitenlappen, 2 linealischen Schwielen neben der Mitte, am Grunde mit den seitenständigen Perigonzipfeln zusammengestossen und einen kurzen, angewachsenen Sporn zeit gend. Staubkolbe breiter als lang. Pollenmassen je 2 an der Spike verbunden, über einander liegend, kugelig, später 4 gelbe, wachsartige Massen.

2) Staubfolbe bleibend.

723. Malaxis. Weichstendel. Perigon weit abstehend, nach hinten gekehrt, an der Basis ausgehöhlt, und zuweisen (Microstylis) gehrelt; die parigen inneren Perigonzipsel meist halb so groß als die äußeren und eisörmig (Malaxis), zuweisen fädlich oder leistensörmig (Microstylis). Stempelsäule kurz, rund; oben zweizähnig. Pollenmassen je 2, entweder über (Malaxis) oder neben (Microstylis) einander liegend.

B. Unthere gipfelständig, gedeckelt. Pollenmassen ansehnlich, elasstisch zusammenhangend. Honiglippe zweigliederig. Blatter nicht vorhanden. (Glastrodieae.)

724. Epipogium. Ueberbart. Perigon gestielt, umgekehrt, der untere Theil oben; Zipfel abstehend, ei lanzettlich, der mittelste am kurzesten; Honiglippe mit eifdemiger, aufrechter, hinten aufges blasener, spornartig endigender Platte. Staubkolbe kurz gestielt, in die dreispaltige Narbenspise eingefenkt. Fruchtknoten nicht gewunden.

- C. Anthere hinter (und niemals deckelformig über) der Narbe, mit genaherten Fachern. Pollenmassen körnig, einfach oder in mehre Haufchen getheilt, einer gemeinschaftlichen Drufe ohne Stiel angeheftet. Honiglippe ungespornt: Stangel meist mit Blattscheiden besetzt. (Neottieae.)
- 1) Lippe zweigliederig.
- 725. Epipaetis. Sumpfwurz. Lippe in der Mitte abgeset, der untere Theil konkav, Honig absondernd, der obere breiter, mit 2 Schwielen am Grunde; die 5 übrigen Perigonzipfel fast gleich, offen. Stempelsaufe kurz, gerade aufrecht, rund. Staubkolbe einem aufrecht stehenden, fast vierkantigen Narbenfortsatze ausliegend. Pollenmassen ungetheilt. Fruchtknoten nicht gedreht, aber am Grunde in einen gedrehten Stiel verdunnt. Wurzel kriechend.
- 2) Lippe ungegliedert. Staubkolde bleibend.
  - d die Taffe Graubfolbe figending finnenni finning i.
    - a. Pollenmaffen ungetheilt, mehlig. Schnabelchen ein zungenformiges, ungetheiltes Plattchen.
- 726. Neottia. Vogelnest. Perigon glockig, fast helmförmig; Lippe gerade hervorgestreckt, spornlos, nicht eingeschlossen, vorn zweitlappig, am Grunde mit einer fast halbkugeligen Grube und 2 kleinen Seitenlappen; die 5 übrigen Perigonzipfel beinahe gleichsförmig (3 wenig breiter), fast helmig zusammenneigend. Stempelsäule kurz und einem schnabelartigen Narbenfortsate ausliegend. Staubkolbe endständig. In seuchten Wäldern auf Baumwurzeln schmarogend.
- 727. Listera. Zweiblatt. Perigon mehr oder weniger rachig; Lippe ohne Vertiefung am Grunde, herabgebogen, spornlos, linealisch, zweitheilig; die 5 übrigen Perigonzipfel fast gleich, schräg aufrrecht, beinabe helmig zusammenneigend. Stempelsäule sehr kurz. Staubkolbe einem aufrecht stehenden, fleischigen Fortsaße des Staubkadens eingesenkt, einem schnabelartigen Narbenfortsaße ausliegend.
  - β. Pollenmassen meist aus 4 zusammenhangenden Saufchen bestehend. Schnäbelchen ein eiformiges, an der Spike zweispikiges Plattchen.
- 728. Spiranthes. Schraubenblume. Aehre schraubenförmig gewunden. Perigon rachig; Lippe eingeschlossen, am Grunde rinnig, oberwärts zurückgekrummt, die 3 oberen Perigonzipfel zusams menneigend.
  - getheilt, aus meift 4 jusammenhangenden, fantigen Rorn,

- 729. Goodyera. Faunblume. Perigon rachig; Lippe von den 2 feitenständigen äußeren Zipfeln bedeckt, ungetheilt, spornlos, nach
  vorn allmälig zugespist, vorgestreckt und abwärts gebogen, mit
  einer Mittelrinne, unterwärts sackartig höckerig; die 2 pavigen
  äußeren Perigonzipfel offen, die 3 übrigen fast gleich, zusammenneigend. Stempelfäule kurz. Wurzel kriechend.
  - D. Anthere gipfelständig, deckelformig über der Narbe. Pollenmassen pulverig, aus eckigen Körperchen bestehend. Reine Drufe jur Anheftung der Pollenmassen. Stängel meist eins blatterig, selten scheidig oder blattlos. Uebrigens wie die vos rige Abtheilung. (Arethuseae.)

1) Honiglippe spornlos, zweigliederig.

730. Cephalanthera. Einblattstendel, Schwertzimbel. Honige lippe in der Mitte abgesett; der untere Theil sackförmig einger senkt, der obere an der Spike zurückgebogen; die 5 übrigen Perigonzipfel einander sast gleich, halb offen, länger als die Lippe. Stempelsäule lang, gerade aufrecht, halbrund. Staubkolbe gestielt, beweglich; die Fächer unvollkommen zweifächerig. Pollenmassen zweitheilig, die Theile lang, keulenförmig, neben einander liegend. Fruchtknoten gedreht, stiellos.

2) honiglippe gespornt.

731. Limodorum. Dingele Honiglippe mit pfriemenformigem, absteigenden Sporn, in der Mitte knieformig gelenkt; die parigen inneren Perigonzipfel ichmaler als die außeren. Staubkolbe ende ftandig, fast herzförmig, frei, Pollenmassen zwei, körnig. Fruchtknoten nicht gedreht. Blatter zu Scheiden verkummert.

#### 2. Unterordnung. Diandria.

Zwei seitliche fruchtbare Antheren; das mittlere, dritte, Staubs gefäß unfruchtbar, blumenblattartig ausgewachsen. Pollenmassen breisertigekörnig. (Cypripedicae.)

732. Cypripedium. Franenfchuh, Sockenstendel. Perigon korole lenartig, ausgebreitet; die zwei parigen außeren Zipfel hinter die Honiglippe herabgebogen, mehr oder weniger mit einander verwachsen; Honiglippe sehr groß, pantoffelförmig aufgeblasen. Befruchtungssäule übergebogen, mit einem kurzen Griffelstücke, oben in einen dreispaltigen Staubgefäßtheil und in die davon getrennte Narbe endigend; jeder der zwei seitlichen Lappen des Staubgefäßtheiles einen zweisächerigen Staubkolben tragend, der

mittlere größere Lappen blumenblattartig, antherenlos. Narbe freig dle Untheren überragend, vor das unfruchtbare Staubge: fåß geftellt. Fruchtfnoten nicht gedreht.

## 2. Ordnung.

#### HEXANDRIA.

Sechs Staubgefaße. - Perigon meift gefarbt; Rohre unterwarts bem Gierftocke angewachsen. Staubfaden verfurzt, Untheren auswarts geheftet, zweifacherig. Gierftoch fechefacherig, vieleiig. Griffel furz, faulenformig. Rapfel fechsfacherig; Facher vielfamig. Reim flein, in dem einen Ende Des Eiweißes, mit unterftandigem ober gentripetalem Burgelchen und fehr turgen Reimblattern. Ditotyledonische Pflangen. (90. Fam. Aristolochiearum pars.)

733. Aristolochia. Ofterluzei. Perigon blumenartig, langrohrig, abfällig; Rohre über dem Fruchtknoten bauchig erweitert, dann gerade oder gefrummt; Saum ichief, meift in eine jungenfor, mige flache Platte ausgebend. Staubtolben feche, zweifacherig, unter den feche Rarbenlippen dem furgen', dicken Griffel anges wachsen. Rapfel fechsfächerig, fechstlappig, meift tugelformig, lederartig, vielfamig. Burgel friechend, bitter, icharf, perennirend. Blatter oval.

#### XXI. Rlaffe.

## MONOECIA.

Männliche und weibliche Blühten fiets getrennt, aber noch auf derfelben Pflanze (demfelben Stamme) befindlich.

#### Ordnung.

#### . MONANDRIA.

#### Mit einem Stanbgefäße.

A. Difotpledonische Sattungen:

734. Euphorbia. Wolfsmild. Allgemeines Perigonium (Bluften bulle, Sullfeich, Rorbchen) eigenthumtich glockenformig, neun, bis zehnzähnig, aber vier bis funf Bahne von einer runden oder halbmondformigen, zweispitigen, Sonig absondernden Drufe bedeckt. Mannliche Bluhten acht bis dreißig, aus einem einzels nen, auf einem Stiele gegliederten, am Grunde meift von einer garten Schuppe gestüßten Staubgefage bestebend!); in deren

<sup>1)</sup> Früher hielt man die allgemeine Blubtenbulle für eine Krone ober ein Perigonium und fammtliche von jener eingeschloffenen Staubgefaße nebft

Mitte eine einzige, geftielte weibliche Blubte, mit einem breis fantigerundlichen, bei der Blufte hervorragenden Fruchtknoten und drei oder zwei Griffeln. Rapfel dreiknotig, dreifamig, elas ftifch auffpringend. Stauden oder Rrauter mit icharfem weißen Mildfafte in Stangeln und Blattern. Stangel in eine dreis bis vielftrahlige, von einer Blatterhulle umgebene, eigensthumliche Dolde oder Erugdolde gespalten. Blutten gelbegrune lich. Gudafritanische Urten von cactusartigem Buchse bilden das genus Burmeistera; die einheimischen dagegen find beblatterte Rrauter oder Salbftraucher, welche nach ihrer verschiedenen Eracht inzwei Untergattungen gebracht werden tonnten. a. Chamaesyce. Blat: ter gegenständig, mit fleinen Rebenblattern. Blubtendoldchen einzeln oder gehäuft. Die Drufen des allgemeinen Sullkelches von hautigen Fortfagen (Deckblatterrudimenten des Rorbchens) gestüßt. Same ohne mantelartigen Samenanhangfel. b. Tithymalus. Blatter ohne Nebenblatter. Sulltelch ohne Dectblattrudi mente. Bluhtendoldchen in dectblatterigen Trugdolden. Same mit farfem Nabelmulfte. a. Galarrhoeus. Drufenartige Unbang: fel des Sulltelches und Rotpledonen des Embryo nierenformig. ua. Helioscopia. Same negig:grubig oder gerunzelt. ββ. Micrantha. Same glatt oder erhaben punktirt. a. Einjahrig. b. Pers ennirend. B. Esula s. Keraselma. Blubtenhulle mit dreiectige mondformigen, meiftens zweihornigen Unbangen. Rotpledonen leiftenformig. aa. Ein: bis zweijabrig. a. Lathyris. Dur die oberften Blatter wechselftandig, die übrigen freuzweise gegenftan. Dig. Same glatt. b. Peplus. Alle Blatter wechselffandig. Came rungeligigrubig. 88. Perennirend. a. Paralias. Deckblatter frei. b. Characias. Deckblatter verwachsen. (94.)

735. Callitriche. Wasserftern. Blubten in den Blattwinkeln, zus weilen Zwitter. Perigonium aus zwei weißen Blattchen bestes hend. Griffel pfriemenformig. Frucht meist kurz gestielt, saftlos, in vier Nußchen auseinander fallend. Kleine, zarte, veränderliche Wasser; oder Sumpskräuter mit meist rasenartig versammelten Stängeln, und oberhalb derselben stern; oder rosettsormig gestellsten Blattern. (93.)

bem mittelftändigen Piftille für die Genitalien einer einzigen Blübte. Da aber jeder Staubsaden mit einem Stiele, dem er aufsit, artikulirt, und von einer Dechlattschuppe geftüt wird, so hält man jest bafür, daß jeder einzelne eine männliche Blübte ausmache; und auf diesen einsoder mehrsachen Blühtenwirtel daber nur die eine mittelständige weibliche Blübte tomme, welche bei Anthostema ebenfalls wie die Staubsäden ein Schüppchen am Grunde hat. Euphorbia würde baher einen Aubergang zu ben Ambrosiaceen vermitteln.

- wie Ben Monofotyledonische Gewächfenweig, beiter bei geneit
- A. Fruchtknoten einer, einfächerig', eineilig; Eichen hangend oder grundständig. Frucht einsamig meist trocken. Same eiweißlos. Krautige, meist untergetauchte Wassergewächse mit langgestrecktem, oft kriechenden Stängel. (129. Fam. Najadeae.)
- 736. Zostera. Se egras. Bluhtenscheide gestielt, plattgedrückt, in ein Blatt endigend. Kolben stark zusammengedrückt, linealisch, dreinervig, der Mittelnerv der vorderen Fläche zweireihigeblühztentragend. Perigon sehlend. Staubkolben auf dem Rücken mittels eines ganz kurzen Trägers angeheftet, in eine Längsrike ausspringend. Pistille zwischen den Staubkolben liegend; Fruchtentoten unter der Spise angeheftet; Griffel einer, mit zwei haardunnen Narben. Schlauchfrüchte unregelmäßig ausspringend. Meerpstanze mit grasartigen, schwimmenden Blättern.
  - 737. Najas (incl. Caulinia). Nirkraut. Bluhten ein: (Caulinia) ober zweihäusig in den Blattachseln. Männliche Bluhten mit meist doppelter zarter Hulle, die entweder oben nicht ganz geschlossen (Caulinia) ift, oder die äußere Hulle ist ganz geschlossen und mit zwei kurzen Stachelspigen, in der Mitte umschnitten als Müße abfallend, die innere an der Spige in einer oder zwei Lappen sich öffnend und auf besonderem Stiel erhebend. Staubkolbe bei Caulinia allmälig aus dem kurzen Staubkaden sich verdickend, einfächerig, ohne Naht, an der Spige ausbrechend; bei Najas sigend, vierkantig, vierfächerig, mit zwei kurzen Stachelspigen. Weibliche Bluhte ohne Hulle; Griffel kurz; Narben zwei oder drei. Frucht steinfruchtartig, saftlos. Sußwasserpslanzen.

B. Fruchtknoten mehre: sonft wie vorige Abtheilung. (115.) Familie Potameae.

738. Zannichellia. Mannliche und weibliche Blutten von einer durch, fichtigen, eislanzettsormigen Scheide umgeben. Mannliche Blutsten ohne Bluttenhulle, bloß ein Staubkolben auf langem Staubsfaden; weibliche Blutten mit einfachem, dunnhautigen Perigon. Griffel bleibend; Narbe schiefsschildformig. Nuffe drei bis fünf und mehr, siend oder kurzgestielt. Suswasserpflanze.

C. Cierstock einfächerig, meist mehreiig. Narbe sigend. Frucht eine eine bis mehrsamige Beere. Same grunds oder wandständig mit fleischigem Eiweiß; Reim grenständig, gerade, das Burzelende gegen den Nabel gerichtet. — Sumpfs oder Suswasserkauter mit knolligem Burzelstocke. (127. Fam. Aroideae.)

739. Arum. Aron. Bluhtenscheide einblatterig, fappenformig gufam: mengerollt. Rolben oberwarts nacht, unterwarts mit nachten

Blühten besetzt. Mannliche Blühten gegen die Mitte des Rolebens; Antheren sigend; in mehren Reihen die Spindel umgesbend. Weibliche Blühten am Grunde des Kolbens; Eierstock mit sigender, oft bartiger Narbe. Ueber oder unter den mannslichen Blühten ein oder mehre Kreise von fädlich zugespisten Drusen (rudimentaren Staubgefäßen.) Beere ein bis armsamig, fugelig, roth

740. Calla. Schlangen: oder Schweinkraut. Bluhtenscheide flach. Der Bluhtenkolben von den Staubgefäßen und den wernigeren, unter diese gemischten, Fruchtknoten überall bedeckt. Perigon fehlend. Staubkolben zweiknötig. Beere kugelförmig, mehrsamig, breiig, zuletzt roth.

2. Ordnung.

#### · PO STANDRIA. W. St.

## y all mei (freie??) Stanbgefaße.

741. Pinus. Fichte, Riefer, Fohre, Tanne u. f. w. Baume mit Bluhten in Rakchen; Rakchen mit mannlichen Bluhten walgenformig. Staubkolben zwei, an die Schuppen des Rakchens unterwarts angefügt. Rakchen mit weiblichen Bluhten aus geschindelten Schuppen gebildet, in deren Winkel eine besondere, schuppenformige, zweibluhtige Hulle befindlich ist. Samen gestügelt, zu zweien in den Winkeln der holzig gewordenen Schuppen des Zapfens. (Bgl. Monogcia Monadelphia: Coniferae.)

[In diese Ordnung stellen mehre Botaniker noch, und wie es scheint, nicht gang mit Unrecht, die Gattung:

(5) Lemna; ferner gehort hierher

(771) Betula ]

## 3. Ordnung.

#### TRIANDRIA.

## Drei freie Staubgefaße.

A. Monofotyledonische, mehr oder weniger grasahnliche Gewächse.

A. Perigon fret, aus frautigen Schuppen oder Borsten beste; hend. Staubgefäße meist drei; Träger getrennt oder unterwärts verwachsen; Untheren austrecht mit dicht an einander liegenden, der Länge nach aufspringenden Fächern. Eierstock einfächerig, eineiig, mit hangendem Eie; Griffel einfach, mit zungenförmig einseitiger Narbe. Frucht trocken, einsamig; Fruchthülle aus zwei Lagen gebildet: die äußere schwammig, nicht ausspringend, oder häutig der Länge nach ausberstend; die innere hart, mit der Samenschale verwachsen. Same hangend, mit mehlig-steischigem Eiweiße. Reim arenständig, gerade, sast walzig, mit schwacher Ver-

dickung des nach oben gekehrten Burzelchens. — Rrautige Sumpfe oder Wassergewächse mit sohlenförmigem Burzelstocke und wechselständigen, schmalen, ganzen, längsnerzwigen, unten scheidenförmigen Blättern. Blühten in sehr gedrängte walzen: oder kugelförmige, von hinfälligen Blühtenscheiden unterstüßte Aehren (Rolben) zusammengestellt; die oberen Aehren männlich, die unteren weiblich. (128. Fam. Typhaceae,)

- 742. Typha. Rolbenrohr. Bluhtenkolben walzig oder elliptisch. Mannliche Bluhtenhulle: drei haarfeine Borsten, den einsachen oder an der Spike kurz zweis bis dreizinkigen Staubsaden nebst seinen drei oder mehren Untheren umgebend, nach der Bluhte bald verschwindend und nur die nakte Spindel zurücklassend. Weibl. Perigonium vielhaarig, den gestielten Fruchtknoten umgebend; Griffel lang, dunn, leicht gekrummt, mit kurzer Narbe. Nüßchen vom bleibenden Griffel gekrumt, Fruchthulle der Langen nach ausberstend. Mannshohe Sumpfgewächse mit langen schilfartigen Blattern und einer sammetartigen, ansangs grunen, dann schwarzbraunen Blühtenkolbe.
- 743. Sparganium. Igeltolbe. Blühten in kugelförmigen Röpfchen, an einer gemeinschaftlichen Spindel. Staubfaden einfach (frei, mit zweifächerigen Untheren), mit spreuartigen Schuppen untermischt, so daß sich schwer bestimmen läßt, wieviel Staubgefäße oder Schuppen zu einer Blühte gehören. Fruchtknoten sigend, von drei Schuppen umgeben, welche daher die weibliche Blumenhülle zu sein scheinen; Griffel dick, mit langer Narbe. Frucht eine einsamige, saftlose Steinfrucht.
  - B. Balgblühter. (Glumaceae.) Blühtenhulle aus einem felche artigen Balge und einem zweispelzigen blumenartigen Balge lein bestehend. (Bgl. S. 85. B.)
    - 1. Caricinae. (f. S. 95. 2. c.) Mannliche Aehren einfach, weibliche mehr oder weniger zusammengesest. Blühtensscheiden nach allen Seiten dachziegellagig. Griffel einfach oder gesvalten. Balglein sehlend oder in ein schlauchartiges Scheidchen umgewandelt. Nüßchen oft in einen häutigen, Sack eingeschlossen, welcher aus einem bleibenden, verz größerten, doppeltgekielten, am Nandezusammengewachsenen Blühtenscheidchen besteht, während das zweite nach außen frei sich entwickelt und das erstere bedeckt. (Dritte Gruppe der 131. Fam. Cyperaceae.)
      - a. Ruß von einem hautigen Schlauche umgeben.

744, Carex. Segge oder Riethgras. Aehren andrognnisch oder mondrifch, feltener zweihaufig, mit zweis oder vielbluhtigen Mehr: chen, die mannlichen einfach, die weiblichen fast gufammengesett. Balge einklappig. Verigon 0. - Mannliche Bluhten ohne Verigon. Balglein der weiblichen Bluhten schlauchig, mit durchbohr, ter, oft zweisahniger Mundung. Griffel einer, zweis oder dreis gesvalten, mit zwei oder drei langen, hervorragenden, flaumigen Marben. Duß linfenformig jusammengedruckt, flachefonver, oder dreifantig, von dem bleibendem, vergrößerten schlauchigen Balg: lein eingeschloffen. Deift an naffen Orten machfend, gras, und schilfahnliche, rafenbilbende, bisweilen friechende Rraus ter mit ausdauernder Burgel, meift einfachen, dreifantigen Sale men, grasartigen, gewohnlich am Rande und Riele ichgrien Blattern und einer gipfelftandigen Aehre oder mehren gipfels und feitenftandigen Aehrchen, welche entweder ju einem Bufchel oder Ropfchen vereinigt find oder endlich eine Hehre oder Rifve bilden. Untergatt, a. Vignea. Seage. Griffel imeilvaltig. b. Carex s. str. Rietharas. Griffel dreifvaltig.

b. Frucht ohne Schlauchhulle.

745. Elyna-Kobresia Willd. Erugfem de. Aehren gufammengefest aus mehren fleineren, turgen, einander gleichen, zweis oder eins bluhtigen besonderen Uehrchen. Die unteren Aehrchen weiblich, außer der Brattee, aus einer einzigen Schuppe, dem Piftille und dem fleinen flielartigen Rudimente einer zweiten Blubte bestehend; die oberen Achrehen mannlich, aus den drei, nur von einer Balgklappe umhullten, Staubgefagen beftebend. Griffel einfach, etwas dreis, feltener zweispaltig, mit drei oder zwei Dars ben. Rugchen dreikantig, weichstacheligigugefpist. Salme rafenartig, am Grunde beblattert; Blatter febr fchmal und lang, ftarr, rinnig. Zwei Untergattungen a. Elyna. Aehre einzeln, gipfelffandig, linealisch. Blubtenscheidchen allseitig dachziegellagig: je zwei bilden ein Aehrchen, wovon das außere großere das innere schief umfaßt, das innere fleine zweibluhtig ift und mannliche und eine weibliche Blufte eng umschlieft. - b. Kobresia, Blutten in einer aus drei bis funf figenden Mehren gebildeten aufammengezogenen ahrenformigen Rifpe: jede Mehre unten mehre weibliche, oben wenige weibliche einbluhtige Aehrchen tragend; die mannlichen Blubten ohne, die weiblichen mit einem, von einer Schuppe bedeckten, einklappigen Balge. 1)

<sup>1)</sup> Die meiften Botaniker halten Elyna und Kobresia fur zwei vollftanbig getrennte Sattungen. Runth jedoch, der fich nicht bloß mit einheimisichen, fondern mit allen Cyperaceen beschäftigt hat, behauptet ausdrud-

- 2. Olyreae. (f. S. 101.) Antheren am Grunde und an der Spike zweigespalten. Griffel einer. Die mannlichen und weiblichen Aehrchen einander unahnlich. (Unterabtheilung der 132. Fam. Gramineae.)
- 746. Zea. Mais. (Belichforn, turfifcher Beigen.) Mann iche Alehrchen auf den traubenformigen Alefte einer gipfelftandi gen Rifpe theils figend, theils gestielt, zweibluhtig, beide Blub: ten ungestielt; Balg zweiklappig, krautig, etwas langer als die zweisvelzigen, bautigen Balglein. Beibliche Mehrchen in einen winkelftandigen, von mehren Blattscheiden eingehüllten Rolben jufammengedrangt, zweibluhtig, Die eine Blubte unfruchtbar; Balg zweiklappig, Balglein zweispelzig, Rlappen und Spelzen fleischig hautig, den Gierstock scheidig umhullend; Fruchtknoten tahl, mit einem fehr langen Griffel, diefer in eine einfache oder zweitheilige fadenformige, feingewimperte Rarbe endigend. Rarnopfen nacht, in dichte, gerade, feltener etwas fpiralige Reis hen um die dicke, markige Spindel geordnet. Rohrahnliche Grafer mit markigem Stangel, gangrandigen, am Rande fcharfen Blattern und mehr oder weniger fugeligen oder nierenformigen, verschieden gefärbten (in Europa: dottergelben) Samen.

B. Dikotyledonische, mehr oder weniger holzige Gewächse mit Milch:

faft und (gefingerten) nebenblatterigen Blattern.

A. Artocarpeae. Perigon frei, zweis bis funftheilig, mit im Bluhtenknopfe dachigen Birfeln oder fehlend. Staubgefaße im Grunde der Blumenhulle befestigt und vor die Zipfel derfels ben gestellt. Gierstock einfacherig, eineig, feltener zweifacherig und dann mit einem unfruchtbaren Rache; Gichen aufrecht oder hangend. Griffel zwei oder einer und meist zweispaltig; Marben einfach, am Griffel herablaufend oder ftrahlig viels theilig. Duß oder Schlauchfrucht meift geschloffen bleibend, von dem trocknen oder faftig werdenden Perigon umschloffen oder in das fleischige Blubtenlager eingefentt, einsamig, meift gekrummt, gewöhnlich mit nach oben gerichtetem Burgelchen. Baume oder Straucher, meift mit Milchfaft, wechfelftandis gen, einfachen, gangen oder handspaltigen, nebenblattrigen Stangelblattern und abrig : oder fopfigegedrangten oder auf einem verbreiteten, flachen, vertieften oder gefchloffenen Blubtenla: ger ftebenden (einen Blubtenkuchen bildenden) mondrifchen

lich: beibe Formen bilden nur ein Genus. Bgl. f. Abhandlung über Sclerineen und Caricineen in den Berhandlungen der Königs. Akademie d. Wiss. zu Berlin aus d. J. 1839 (Seite 46 — 48) und seine Cypesrographia synoptica (1837) p. 532 seqq.

Bluhten. (Abtheilung der 97. Familie Urticaceae; siehe Seite 278 - 80.)

- 1. Moreae. Same eiweißhaltig, mit nach oben gerichtetem Reim: wurzelchen. Milchende Gewächse.
  - a. Dorstenieae. Die Samen im fleischigen Fruchtboden verstedt.
    - a. Sycoideae. Der vergrößerte Fruchtboden die Blufte umschließend, an der Spige durchlochert.
- 747. Ficus. Feige. Blühten ein: oder zweihäusig, in der Hoh; lung eines geschlossenen, auf dem Scheitel durchbohrten, fleischie Blühtenlagers zusammen gedrängt, einen Blühtenkuchen bildend. Männliche Blühten mit drei, die fünstheiligem Perigon und drei die fünf Staubgefäßen. Beibliche Blühten und Perigon vier, die achttheilig; Eierstock einfächerig; Grifiel einer, etwas seitenständig, mit zwei haardunnen Narben. Nüßchen in dem Fleische des vergrößerten Blühtenlagers nistend. Stark milchende, sederharzreiche Gewächse. Untergattung: Ficastrum. Blätter dunn, nicht fleischig, handspaltig.
  - 2. Plataneae. Ohne Milchfaft. Keimwurzelchen nach unten gerrichtet.

#### (000 Platanus.)

[In diese Ordnung (Monoec, Triandria) gehorige ano: male Pflanzen sind:

- (759) Amarantus Blitum; dann Arten von
- (754.) Alnus,
- (332.) Juneus und
- (777.) Salix; ferner
- (12.) Fraxinus excelsior und
- (788.) Juniperus communis; endlich
- (51.) Heteropogon (f. S. 102. No. 11.)]

<sup>1)</sup> Die bei uns in Kaphäusern als Zierpflanze kultivirte Ficus elastica, beren Blühtenbau ich jedoch nicht habe untersuchen können, unterscheioet sich durch den ganzen Habitus wie durch den von Ficastrum sehr abweichenden Blattbau hinreichend um mindestens eine Untergattung zu bilden, für welche ich den Namen Bouchaea zu Ehren des als Entomoslogen, botanischen und Kunstgärtners rühmlichst bekannten Herrn Peter Bouche, welcher mich bei der vorliegenden Arbeit durch die uneigennüßigste Freigibigkeit anhaltend unterstützte, vorschlagen möchte. Der Typus einer anderen Untergattung scheint die bei uns in Warmhäusern gehaltene ketternde Art, F. stipulata, zu sein.

#### 4. Ordnung.

#### TETRANDRIA.

#### Mit vier freien Stanbgefagen.

A. Bluhten vollständig.

A. Plantagineae. Relch frei, der mannlichen und 3witterblubten viertheilig, bei den weiblichen Bluhten dreiblatterig; Blumen: frone unterweibig, trockenhautig, mit einspaltigem, gleichen Saume und im Bluftenknopfe bachigen Bipfeln, bei ben weiblichen Bluhten frugig und mit undeutlichem Saume. Staubgefäße der Blumenrohre oden dem Bluhtenboden an: geheftet, mit den Rronenzipfeln abwechselnd. Gierftoch entwe: der einfacherig und eineifg, mit aufrechten Giern, oder zweis bis vierfacherig, mit ein: oder mehreligen Fachern und ichil: Digeangehefteten Gichen; Griffel einer mit meift ungetheilter Marbe. Krucht entweder eine umschnittene zweis oder mehrs famige Rapfel, oder ein einsamiges Rugden. Same mit fleis Schigem Gimeiße, in deffen Mitte der gerade, malgenformige, arenständige, gegenläufige Embryo. - Rrauter oder Salb: ftraucher mit gegen; oder wechselftandigen, meift grundftan: digen, rosettigen oder buschelig gehäuften, einfachen, gangen oder fiederspaltigen, nebenblattlofen Blattern, und regelmäßis gen, in Mehren oder Ropfchen jufammengedrangten Blubten. (70. Fam.)

[Monoflinische Form mit Kapselfrucht:

(109) Plantago. 1

Diflinische Bluhten; Frucht ein einsamiges Mußchen.

- 748. Littorella. Strandling. Mannliche Blubten einzeln auf lang gen Stielen, mit tiefwiertheiligem Relche, dunnstrockenhautiger, röhriger, vierspaltiger Krone und herzförmigen Untheren auf langen Staubfaden. Beibliche Blubten zwei bis vier, am Gruns de des Stieles der mannlichen Blubten, zwischen den Burzels blattern, mit an der Mundung schwach gezähnelter Krone. Ein winziges, mehrjähriges Kraut mit weißlichen Blubten; an nassen sandigen Stellen.
  - B. Euphorbiaceae. Bluften ein: oder zweihäusig. Relchblätter 2 7, meift 4 5, gewöhnlich mehr oder weniger mit einander verwachsen, im Bluftenknopfe klappig oder zusammengerollt, zuweilen fehlend. Blumenblätter im Bluftensknopfe zusammengedreht, so viel als Relchblätter und mit die sen abwechselnd, vielleicht nur ein Kreis abortiver Staubgefäße, in den meisten Fällen ganz fehlend. Staubgefäße meist in der Mitte der Blufte, seltener dem Rudimente eines

Pistills eingefügt, frei oder in eine Gaule verwachsen, haufig mit drufigen Schuppen abwechselnd, meift in bestimmter Unjahl, gewöhnlich 4 - 6, aber auch 1 - 00, mit zweifa: cherigen, der Lange nach auffpringenden Staubkolben. Frucht: knoten frei, figend (fehr felten gestielt,) meift auf einer drus figen Scheibe ruhend, dreis, feltener zweis oder mehrfacherig, mit ein bis zwei hangenden Giern in jedem Rache; Griffel so viel als Kacher des Ovariums, frei oder verwachsen, zuweilen fehlend: Darben so viel als Ovarienfas cher, gewöhnlich zweis oder mehrfach getheilt. Rapfel meift trocken, ofters jedoch fleischig, meift drei: feltener zwei: oder mehrknöpfig, elastisch in Rlappen auf dem Rucken der Facher gerfpringend, und eine freie Mittelfaule hinterlaffend, an der Die Samen herabhangen; feltener eine nicht auffpringende vielfacherige Steinfrucht oder eine Dug. Samen in jedem Sache 1 bis 2, meift mit fleischigem Nabelmulfte, fleischigem, fettes Del enthaltenden, Eiweiße, geradem, arenftandigen Reime mit aufwarts (gegen ben Nabel) gerichtetem Burgels den und flachen, blattigen, oft icon gegderten, Rotpledonen. Rrauter, Stauden, Straucher oder Baume, meift mit weißem, kautschuckhaltigen Milchsafte, gewöhnlich mit wechselftandigen Blattern mit fleinen hautigen Rebenblattern, und mit achsel: oder endftandigen, selten einzelnen, meift in Aeh: ren oder Trauben gestellten, zuweilen wohl buscheligen, doldis gen oder trugdoldigen, haufig fehr unvollftandigen Blubten. 94. Familie; fie gerfallt in feche Sippschaften, wovon mur drei oder vier in Deutschland Reprasentanten aufzuweisen haben, namlich:

[a. Euphorbieae. Fruchtknoten dreifacherig; in jedem Fache ein Ei'chen. Keine blumenblattartigen Schuppen. Männliche und weibliche Blühten in einer gemeinschaftlichen Hulle. Blühtenstiele entweder achselständig, oder in gipfelständigen Dolden. Meist milchend:

#### (734.) Euphorbia.

b. Acalypheae. Fruchtknoten zweis bis dreifächerig, Fascher eineiig. Bluhten eine oder zweihäusig, blumens blattlos, geknäuelt, ährig, selten fast traubig; die Brakteen zuweilen groß oder mehrbluhtig.

#### (794.) Mercurialis.

c. Ricineae. Fruchtknoten 2 — 5-facherig, Facher eineig. Blubten ein: oder zweihäusig, oft mit leiner Korolle versehen, buschelig, ahrig, traubig oder rispig. Staubs gefäße zuweilen verwachsen.

## (000.) Ricinus; f. Monoecia Monadelphia.]

- d. Buxeae. Fruchtknoten zwei bis dreifacherig, Facher zweiseig. Bluhten eine oder zweihausig, meist ohne Korolle, geknauselt, selten traubig oder ahrig. Staubgefaße 4 bis 6, um ein verkummertes Pistill stehend.
- 749. Buxus. Buchsbaum. Perigon vierblätterig; mannliche Dluhsten von 1, weibliche von 3 Deckblättchen gestügt. Mehre mannliche und eine weibliche Bluhte. Griffel drei, kurz, mit einfachen rinnigen Narben. Kapsel dreiknöpfig, dreis, durch Spaltung sechsschnäbelig.
  - B. Bluhten unvollständig.
    - A. Bluhten nicht in (mahren) Kanchen; mannliche und weibliche mit einem Perigonium.
      - 1. Chenopodieae. Stangelblatter ohne Mebenblatter. (Bgl. S. 133, u.)
- 750. Diotis-Eurotia. Doppelohr (?). Manntiche Bluhten in Achren, mit viertheiligem Perigon; weibliche Bluhten sigend, mit halbezweispaltigem, becherformigen Perigon, ohne Deckblatter. Griffel zwei u. s. w.
  - 2. Urticaceae. Bluhten ein: oder zweihaufig, feltener polyga: misch oder zwitterig. Perigon felchartig, frei oder nur am Grunde dem Cierftocke angewachsen, meift viertheilig, oft auf bloße Schuppen guruckgeführt oder fehlend in weiblichen Blubten. Staubgefaße meift 4-5, vor den Perigongipfeln fter hend, hypogynisch; Staubfaden in der Regel nach innen gefrummt und fich fpater elaftisch ausdehnend; Staubkolben aweifacherig, der gange nach auffpringend, haufig rund. Gier: ftock frei, figend, einfacherig; Griffel einer, oder durch Spale tung deffelben 2, juweilen fehlend; Rarben einfach (1 bis 2), glatt oder zottig. Frucht eine Schließ:, Stein: oder Schlauch: frucht, meift vom Blubtenlager oder dem vergrößerten, oft fleischig werdenden Perigon umschlossen. Same balb am Grunde, bald an der Spike, bald feitwarts befestigt, haufig mit fleifchigem Eiweiße, fehr oft aber auch eiweißlos. gerade oder hatig:getrummt, feltener in Schraubenlinie gedreht; Burgelchen verschiedenwendig, meift nach oben gerichtet. Rrauter, Straucher oder Baume mit monoklinischen oder polyga: mischen, achselftandigen, in Rifpen, Mehren oder Ratchen geftellten, felten einzelnen, ftets von Bratteen geftugten Bluh: ten und zwei Ufterblatteben an der Bafie jedes Blattstieles. (97. Familie.) Mehre Unterfamilien:

- a. Urticeae- Perigonzipfel im Blühtenknopfe meist dachig oder fehlend. Fruchtknoten mit aufrechtem Eichen; Griffel zwei oder seltener einer oder sehlend; Narben kopfig, pinsselfdrmig oder schlitzigsvieltheilig. Nuß oder Schlauchfrucht nicht aufspringend, nacht oder vom bleibendem Perigon besteckt. Same mit oder ohne Eiweiß; Reim meist gerade, mit nach oben gerichtetem Würzelchen. Kräuter oder Sträuscher ohne Milchsaft, mit festen, Flachs gebenden Fasern, meist mit gesägten oder gezähnten, im Uebrigen verschies denartigen Blättern.
  - a. Urticinae. Staubgefäße von der Zahl der Perigonzipfel, bei ungetheilter Hulle eins; in der Knospe eins gevollt, beim Aufblühen plöglich sich streckend und öfsters dabei den Pollen aus den geborstenen Antheren fortschleudernd; diese am Rücken befestigt. Reim in der Are des fleischigen Eiweißes, umgekehrt, gerade. Nesbenblätter frei, zuweilen fehlend. Blühten bald mondzissch, bald didzisch.

## [(123.) Parietaria.]

- 751. Urtrea. Neffel, Brenneffel. Blühten eins oder zweihaufig, selten polygamisch in blattwinkelständige Aehren, Trauben oder Köpfe versammelt. Männliches Perigon gleichmäßig, 4, oder Stheilig, Zipfel im Blühtenknopfe klappenförmig; statt der Krone ein becherförmiges Honiggefäß. Staubgefäße 4 bis 5, anfangs eingeknickt, dann elastisch sich nach außen biegend. Weibliches Perigon vierscheilig oder blätterig, zwei gegenkändige Lappen meist kleiner und hinfällig, oft ganz sehlend; die beiden größer ren persistirend, die Nuß bedeckend, zuweilen fleischig werdend. Narbe siend, kopsig pinselsörmig oder gestrecktsfädlich. Prennshaare auf allen grünen Theilen. Stängel aufrecht, vierkantig; Blätter meist gegenständig.
  - [3. Cannabinae. Blutten bidzisch, weibliche von einem mehr oder weniger großen Deckblatte umfüllt. Mann, liches Perigon regelmäßig. 5. theilig, weibliches bechers förmig glockig. Staubfäden im Bluttenknopfe nicht eingerollt, kurz, mit am Grunde angehefteten, langen Staubkolben. Narben zwei, sigend, lang. Same ein weißloß; Reim haken: oder schraubenförmig gebogen. Aufrechte einjährige oder windende perennirende Kräumit narkotischem Safte, gegenständigen, oberwärts zerstreuten, eingeschnittenen oder gelappten Blättern und freien oder verwachsenen Nebenblättern.

a. Cannabideae.

(785.) Cannabis.

b. Lupulinae.

#### (786.) Humulus. 4 4415

- b. Artocarpeae. (Vergleiche S. 274.) Früchte meift in einer fleischigen, ebenen, birnformigen Hulle vereinigt, seltener trocken, nicht aufspringend, in kugelige, etwas kanchenartige Ropfchen gestellt. Bluhten mondzisch u. s. w.
  - a. Moreae. Same eiweißhaltig, mit nach oben gerichtetem Reimwurzelchen. Milchend.
    - [a. Dorstenieae. Lgl. S. 275. (747.) Ficus.]
      - b. Moriformes. Früchte aus einsamigen Beeren zusammengesetzt, die auf dem Fruchtboden sien, welcher die Ure ist.
        & Broussonetiene. Mannliche und weibliche Buihten in
        fähchenartigen Aehren, mondzisch.
- 752. Morus. Maulbeerbaum. Blühten ein, oder zweihäusig, in kakchenartigen Aehren. Perigon viertheilig. Eierstock zweifacherig; Griffel oder Narbe zwei, fablich, endständig. Frucht eine einsamige Nuß, vom vergrößerten, saftig gewordenen Perigon eingeschlossen; alle Früchte eines Rätchens zu einer Haufenfrucht vereinigt. Bäume mit gesägten, scharfen Blättern mit parigen, hinfälligen Nebenblättern. Milchend.
  - [\$\beta\$. Artocarpi. Milchend. Same eiweißlos. Keimwurzelchen nach oben oder gegen die Fruchtwand gerichtet.
    - 7. Plataneae. Baume mit wafferigem Safte (nicht milchend.) Fruchte trocken, in kugelige, katschenartige Ropfchen gestellt. Same eiweißhaltig. Reimwurzelchen nach unten gerichtet. (Bgl. Monoecia Polyandria, B. C. Amentac. spur.)

#### (000.) Platanus.]

- [c. Ulmaceae. Blutten polygamisch oder hermaphroditisch. Der rigon viere bis fünftheilig. Staubgefäße vier bis funf, aufrecht. Narben zwei, sigend. Fruchtknoten zweieiig. Nuß eine samig. Same hangend, meist eiweißlos. Embryo gerade, mit nach oben gerichtetem Burzelchen; Keimlappen flach. Baume oder Straucher mit wechselständigen, etwas ungleichseitigen, schäftlichen Blattern; Ufterblatter frei, hinfällig. Blutten in Buscheln, häusig vor den Blattern erscheinend.
  - a. Ulmeae. Frucht eine geflügelte oder ungeflügelte Rarys opfe. Same eiweißlos. Reimblatter planskonver.

### (204.) Ulmus.

β. Celtideae. Eine Steinfrucht. Same mit dunnem Gie weiße. Rotyledonen dunn, gufammengefaltet.

(205.) Celtis.]

B. Blühten in mahren Ratchen, b. h. die Blühtenahre hat eine verlängerte Spindel, die mit meift diklinischen, unvollständigen oder nachten, hinter Brakteen sigenden Blühten beseht ist, und nach dem Verblühen (der mannlichen Blühten) oder der Fruchtreise (der weiblichen Blühten) sammt den Blühten oder Früchten abfallt. Das mannliche oder weibliche Perigon fehlt. — Baume oder Sträucher.

1. Nadelholzer d. h. immergrune Zapfenbaume. (Bgl. Monoecia Monadelph. Coniferae.)

753. Cupressus. Zypresse. Weibliches Perigorium becherformig; mannliche Blutten ohne Perigon, vier einfächerige Antheren einer Schuppe angewachsen. (112.)

2. Laubholy, mit vollkommenen Blattern, im Winter nicht grunend. (Bgl. Monoecia Polyandria, Inlift., S. 286 fg.)

754. Alnus. Erle, Eller oder Else. Mannliche Ratchen walzig, hangend; Deckschuppen gestielt, auf der oberen Seite dreibluhtig, mit vier Lappchen oder besonderen Deckschuppen an der schildsörmigen Spite; Perigon vierspaltig oder dreiblätterig, mit vier Staubgefäßen, Staubfäden ungetheilt, Antheren zweisächerig. Beibliche Ratchen zapfenartig, eiförmig; Deckschuppen forkartig, zweiblühtig, oben mit vier Schüppchen versehen, bei der Frucht vergrößert, feilförmig, verkehrtzeiförmig; Fruchtknoten sigend, zweisächerig, zweieig, mit zwei langen fädlichen Narben. Nüßchen zusammengedrückt, zweifächerig, zweisamig, zwischen den vergrößerten und verholzten, bleibenden Deckschuppen verborgen. Die Blühten erscheinen vor der Entwickelung der Blätzter. (110.)

[(771.) Betula.]

## 5. Ordnung.

#### PENTANDRIA - POLYANDRIA.

Sunt oder mehr, nicht mit einander verwachsene Stanbgefaße.

A. Bluhten nicht in Ratchen gestellt.

A. Bluhten vollständig, d. h. mit wirklicher oder scheinbarer Rrone. Wassergewächse:

755. Myriophyllum. Taufendblatt. Reich oberständig, viertheilig, hinfällig, in weiblichen Bluhten kantigerdhrig, mit kleinem viertheiligen Saume; Kronenblatter vier bis seche, dem Reiche aufgeset und langer als dieser, hinfällig, bei weiblichen Bluhten fehlend oder sehr klein, und dann an die Spige der Kanten des Fruchtknotens eingefügt, zurückgebogen, zahnförmig. Mannliche Bluhten mit acht, seltener vier bis sechs Staubgefäßen; weibliche

Blühten mit unterständigem vierfächerigen Fruchtknoten, vier kurzen Griffeln, jeder mit einer zottigen, dicken Narbe. Frucht bei der Reife in vier Nüßchen zerfallend; Nüßchen länglich, mit harter Rinde und bleibendem Griffel. Same hangend mit dunnem Eiweiß. Reim gerade, mittelpunftständig, das lange Würzelchen zum Nabel gewandt; Reimblätter kurz, gleich. Zehren endständig, die unteren Blühten weiblich, die oberen männlich, beiderlet röthlich. Blätter wirtelig, kammförmigesiedertheilig mit borstenförmigen Zipfeln. Untergetauchte Wasserkauter. (53.)

- Pfeilfraut. Blubten eingeschlechtlich. mannliche 756. Sagittaria. mit o Staubgefagen, fonft wie 342. Der außere Rreis des einblatterigen Perigons felchartig, dreitheilig; ber innere fronen: artig, dreiblatterig, Blatter im Bluhtenknopfe geschindelt. Staub. gefäße viele, mit auswärts gefehrten Untheren. Beibliche Blub: ten mit o, getrennten, auf einem topfformigen Fruchtboden fpiralig jusammengedrangten Gierftocken; Griffel endftandig, furk mit ftumpfer Narbe. Früchtchen feitlich gusammengedrückt, vom bleibenden Griffel fury geschnabelt, hautig, einsamig, nicht auffpringend; Same grundständig, aufrecht, eiweißlos: Reim hatigeingeknickt. Rifve oder Traube mit wirtelformig gestellten Bluhten, die oberen mannlich, die unteren weiblich. Bafferfrau: ter mit fleischiger Burgel. Blatter wurzelftandig, gestielt und mit meift pfeilformiger Platte, die erften untergetaucht, die fpateren jung ichwimmend, alt auftauchend. Schaft einfach, mit Milchfaft; Bluhten weiß oder rothlich. (113.)
  - B. Bluhten unvollständig d. h. ohne Krone.
    - 1. Baffergewächse
      - a. Mit scheinbarer Krone (innerer Kreis der Perigonblatter blumenblattartig.)

[(756.) Sagittaria.] . . .

- b. Mit deutlich fehlender Krone oder einfachem Perigonium, oder ausnahmsweise die Blühten nacht.
- 763. 1) Ceratophyllum. Jgellock. Perigon tief acht: bis zwölftheis lig, die Lappen abgestußt mit zwei bis drei kurzen Spigen. Staubgefäße o, fast kopfig gedrängt; Staubkolben sigend, verkehrtseiförmig, auf dem Scheitel jedoch halbmondförmig aus, gerandet, beiderseits in ein dorniges Spischen ausgehend, zweisfächerig Kächer anfangs zweizellig oben in ein gemeins

<sup>1)</sup> Durch ein Berfehen bei der Anlage der Tabelle folgen hier leider! die Rumern nicht in der gehörigen Ordnung: 757 kommt erst nach 764, und 758 bis 762 stehen hinter 763.

schaftliches Loch sich offnend oder unregelmäßig gerreißend. Weib: liche Blubte mit einem einfachen, freien, eineitgen, eiformigen Fruchtknoten mit furgem, in eine pfriemliche Darbe fich endigen den, Griffel, durch den eine offene Rohre bis in den Gierstock geht; Gichen aufgehangt, umgekehrt. Frucht nugartig, einfamig, mit einer vom Griffel herruhrenden Stachelfpike verfeben. Same eiweiflos. Reim gerade, mit unterftandigem Burgelchen, zwei ungleich großen Paren wirtelftandiger Rotyledonen, und farf entwickeltem Rederchen. Frei schwimmende, fets unterge: tauchte, unangenehm nach Schwefelleber riechende Bafferges wachse ohne Burgel und ohne Tracheen, mit leicht bruchigem Stangel, wirtelftandigen, ein: oder mehrmals: zweitheiligen Blat: tern, deren schmale Lappen an der Außenseite gegahnt find, und meift einzeln in den Blattachfeln figenden, vollkommen einhaus figen, hinsichtlich des Geschlechts ohne Regel vertheilten, Bluhten. -Bon einigen Botanifern werden die Bluhten fur Ragchen, jedes einzelne Staubgefaß fur eine mannliche Bluhte und das Piftill fur die gentrale weibliche Blufte, der Unordnung bei Euphorbia analog, gehalten, wozu jedoch gar fein hinreichender Grund vorhanden zu sein scheint. Man hat sogar die Ceratopholleen, des ren Urten fammtlich der eben charakterifirten Gattung angeho, ren, für das Baffer bewohnende Mitglieder der Kamilie der Euphorbiaceen ausgegeben, und geglaubt, der abmeichende Bau fei einzig burch das den mahren Kamilienmitgliedern fonft fremde Stadium bedingt; indeß zu einer folden Unnahme scheint noch weniger Grund vorhanden zu fein. (99.)

- [(739) Arum | Bluhten nackt, d. h. ohne Perigonium oder (740) Calla | ohne Reich und Krone.]
- 2. Land gewächse b. h. nur zufällig und ausnahmsweise an feuchten Orten vorkommende, nie im Wasser gedeihende Pflanzen.
  - a. Mus der Familie Sanguisorbeae (f. S. 115).
- (758.) Poterium. Becherblume. Relch oder Perigon einblätterig, rohrigs becherformig, am Grunde von zwei bis drei Deckblätts chen umgeben; die Röhre oben verlängert, der Saum viertheis lig, die Zipfel hinfällig, im Blühtenknopfe geschindelt. Blumens krone fehlt. Staubgefäße zwanzig bis dreißig (oder nach Andes ren zwölf bis fünfzig oder S), dem Relchschlunde eingefügt, fadenförmig hangend mit nach innen gekehrten, schwebenden, rundlichzweiknöpfigen Antheren. Eierstöcke zwei bis drei: Griffel endkändig, fädlich, gefärbt, mit vieltheiliger pinselförmiger, aus langen fädlichen Zipfeln bestehender, Narbe. Fruchtboden mit

Spreuschuppen. Rußchen zwei bis drei, von den verdickten, erhärteten oder etwas beerenartigen, vierkantigen Kelchröhren eingeschlossen. Same aufgehängt; Keimwürzelchen oberständig. Kräuter oder Halbsträucher mit wechselständigen unparsgesieders ten Blättern, den Blattstielen angewachsenen Nebenblättern und sigenden, endständigen, in rundliche kopfförmige Uehren dicht zusammen gedrängten, einhäusigsvielehigen Blühten, von denen die männlichen unten, die weiblichen aber, welche zuweilen mit Zwitterblühten untermischt sind, oben stehen. (96).

b. Amarantaceae. Derigon funf: bis dreiblatterig oder febr tief eben fo vieltheilig, im Bluhtenknopfe die Blatter gefchindelt. Staubgefaße unterweibig, getrennt oder haufiger ein: bruderig, funf oder drei, den Perigonblattchen gegenüber gestellt und einige unfruchtbar, oder gehn, und dann funf mit den Perigonblattern alternirend und fteril; Untheren einoder zweifacherig, in der Mitte des Ruckens angeheftet, nach innen in die Lange auffpringend. Fruchtknoten frei, einfacherig, ein: oder mehreita; die Gichen auf dem Boden der Gierftockfacher befestigt. Griffel einer, oft fast fehlend; Narben zwei bis vier, oder eine zweis bis dreis oder mehrtheilige bisweilen kopfige oder ausgerandetzweilappige Narbe. Frucht schlauchig oder tapfelartig, geschlossen oder umschnitten auf: fpringend, fehr felten fleischig (beerenartig), 1 bis ofamig. Same linfen: oder nierenformig mit rindenartiger außerer und dunnhautiger innerer Samenschale und mehligem Gimeife. Reim umtreisstandig, gefrummt oder ringformig; das Bur gelchen unterftandig, gegen den Nabel gewandt. Halbstraucher oder Straucher mit wechsel: oder gegenftandigen, gangen und gangrandigen, nebenblattlofen Blattern und mondzischen oder haufiger zwitterigen Bluhten, welche geknäuelt und durch Bereinigung der Rnauel ahren, fopf; oder rifpenformig gestellt erscheinen, und meist von drei oder zwei gefärbten, trockenhautigen Deckblattern gehult find. (105. Familie.)

(759.) Amarantus. Umarant. Blühten mondzisch und polygamisch. Perigon dreis bis fünsblätterig, am Grunde von drei Brakteen gestüßt. Staubgefäße drei bis füns, frei, mit fädlichen Trägern. Fruchtknoten eineig, mit drei oder zwei sadensörmigen sigenden Narben. Frucht einsamig; Same linsenartigenierensörmig, ziemslich aufrecht, mit nacktem Nabel und halbringsörmigem, peripher rischen Keime. Kunth unterscheidet zwei Gattungen, die jedoch wegen gleicher Tracht nur als subgenera gelten dürsen: a) Amarantus s. str. Kapselfrucht umschnitten sich öffnend. — b) Albersia.

Sautige, nicht auffpringende, sondern sammt dem Relche abfallige Ochlauchfrucht.

[E. Meyer verbindet mit diefer Familie die Gattung

(29) Polycnemum ]

- c. Chenopodieae Atriciplinae (cfr. pag. 133 134). Bluften unscheinlich, ohne gefärbte Theile oder Nebentheile; Brakteen meist fehlend; Staubgefäße meist perignnisch, im Grunde des Perigons befestigt, Blatter nebenblattlos, aber meist nicht oder nicht alle ganzrandig. Uebrigens fast wie (b) Amarantaceae. (104. Fam.)
- Bluhten mondzisch oder mondzische poly: 760. Atriplex. Melde. gamifch. Mannliche oder Zwitterbluhten: Perigon dreis bis funfs theilig oder spaltig, mit gleichen Lappen ohne Unhange, Staubs gefäße drei bis funf, bodenftandig, Fruchtknoten, wenn nicht abortiv, flach gedruckt, Dug ebenfalls niedergedruckt, felten gur Reife fommend, Same horizontal; weibliche Bluhten: Peris gon zweispaltig oder zweitheilig, jusammengedruckt, Lappen gegahnt oder gangrandig, fpater fich vergrößernd, außen meift mit warzigen Bahnen befest und fo das Mugden bergend, Frucht: Enoten feitlich jufammengedrückt, mit zwei fadlichen Marben ohne Griffel, nugartige Sautfrucht feitlich jufammengedruckt vom blattigen, am Grunde breiteren Perigon, wie von einem zweis flappigeu Fruchtgehaufe eingeschloffen, Same fenkrecht, außere Samenhaut lederig oder fast frustenartig, Reim ring: oder huf: eisenformig, das mehlige Eiweiß umgebend. Einjahrige Rrauter oder Halbstraucher, haufig mehlig bereift oder fleienartigebestaubt, mit meift gestielten, ausgebreitet fachen, gangrandigen oder buchtigegegahnten Blattern und meift figenden achfele oder ende ftandigen Bluften in gefnauelten Trauben oder Aehren.

(761) Halimus Salz oder Keilmelde. Von voriger Gattung kaum generisch verschieden: mannliches Perigon meift fünftheilig; weiße liches Perigon zwei spaltig oder theilig, die Lappen dreizähnig, am Grunde verschmalert, verkehrt herzförmig, stachelig; außere Samenschale häutig. Uebrigens wie Atriplex. Graumehlige Gewächse mit länglicheisörmigen, am Grunde verschmalerten, stumpfen, ganzrandigen Blättern.

(762) Thelygonum. Hundskohl. Mannliche Blühten: Perigon zweisspaltig, zurückgebogen, Staubgefäße bodenständig, meist zwölf, aber überhaupt  $\infty$  (2 — 20), mit verlängerten Staubkolben; weibliches Perigon seitlich, röhrig, am Ende zweispaltig, mit ungetheiltem Griffel. Steinfruchtartige Karnopse mit hufeisensähnlichem, dunnhäutigen Samen. Neichenbach bringt diese Gatzung zu den Rosaceen, Undere rechnen sie zu den Urticaceen.

- d. Ambrosiaceae. Wie Compositae (vgl. S. 226.), nur Blub. ten einhaufig, in furggestielten, eingeschlechtigen Ropfchen blattwinkele oder gipfelftandig, von einem gemeinschaftlichen Reiche umgeben. Mannliche Bluhtenkorfchen fugelig oder eiformig, vielbluhtig, gipfelftandig oder in blattminkelftandis gen Enmen die oberen Rorbchen; Blubtenboden malgia, meift fpreuig; Rrone rohrigiglockig, funfgahnig; Staubgefaße funf, bodenftandig, die Staubfaden oft in eine Rohre vermachfen, Die Staubfolben ftets frei, zweifacheria, ungeschwanzt, an der Spite in Locher aufspringend; Gierftock flein und nebft bem narbenlosen ungetheilten Griffel mehr oder weniger abor: tiv. Beibliche Rorbchen unter den mannlichen, fast figend, ein: oder armbluhtig, Bluhten blumenlos, in einen ein: oder vermachsen zweiblatterigen, zweifacherigen, zulest erhartenden Sullteich eingeschloffen; nur die zwei langen fadenformigen, an den Seiten druffgen, Rarben des (einfachen) Griffels por: ragend. Schlieffruchte eine bis zwei, ohne Dappus. Rrauter oder Straucher mit gestielten, meift abmechselnden, nicht gangen Blattern. (94.)
- (764) Xanthium. Spifflette. Mannliche Blühten zahlreich, in gestielten Köpschen mit vielblätterigem Hülltelche und Spreublätts chen auf dem Blühtenlager. Beibliche Blühten zu zwei unter den mannlichen sißend, ohne Blumenkrone, pon einer mit der Frucht fortwachsenden, zweis die vierschnäbeligen, außen hakens förmigsborstigen Hülle umschlossen, die sich aus den geschindelten, an ihrem Grunde unter sich verwachsenen, Deckblättern bildet. Früchte zwei zusammengedrückte ungeschnäbelte Uchenien ohne Samenkrone, jedes für sich in eine besondere Höhle der verhärzteten, geschnäbelten und geigelten Blühtenhülle. Wird von Koch hierher gestellt, gehört aber vielleicht zur folgenden Ordnung.
  - B. Mannliche Bluhten stets im Ratichen. Gruppe der Ratschenhölzer, Julistorae Juss. Spreng. Perigon frei oder dem Cierstocke angewachsen oder fehlend. Staubgefäße in bestimmter Anzahl, auf dem Perigon befestigt oder von Deckschuppen gestüßt oder zahlreich und nacht, meist getrennt, mit zweis oder einfächerigen Staubkolben. Fruchtknoten eins bis sechssächerig, eins bis seig; Griffel einer bis sechs, meist unterwärts verswachsen, und mit eben so vielen einfachen, seltener mit gespalstenen Narben. Frucht eine einfächerige, eins bis zweisamige Karnopse, Nuß oder Steinfrucht eine eins bis zweisächerige, zweiklappige, mehrsamige Kapsel. Same aufrecht oder hangend oder sast schildig angeheftet, meist ganz eiweißlos oder nur mit wenig Eiweiß. Keim gerade; Würzelchen meist nach oben oder

seltener nach unten gefehrt. Holzige Gewächse mit wechselftan; digen, einfachen, ganzen, fiederspaltigen oder gefiederten oder gelappten, meist nebenblätterigen, nicht nadeligen, sondern (meist) Laub bildenden, im herbste vertrochnenden, abfälligen Blättern.

- [A. Iteoideae. Frucht eine zweiklappige, mehrsamige Kapfel. Perigon nicht dem Fruchtknoten angeheftet; dieser nur eine bis zweikächerig, weiig; Griffel einer bis zwei oder fehlend; Narben einfach oder gespalten. Same nicht hangend.
  - 1. Salicinae. Bluhten bibgifch, in deckschuppigen, geschindelten, ungehullten Ratichen. Perigon napf; oder becher: förmig, schief abgeschnitten, gangrandig, oder fehlend und ftatt feiner nur eine warzenformige, zuweilen gedoppelte Drufe auf der inneren Geite der Deckschuppen. Staube gefaße zwei bis dreißig, frei, felten monadelphisch, mit langen fadlichen Tragern, dachige Rabchen bildend. Viftille frei, einzeln vom Perigon umschlossen oder nacht im Binfel der Deckschuppen, ebenfalls zu dachigen Ratchen vereinigt. Fruchtknoten ein oder unvollkommen zweifacherig, mit zwei deutlichen Rahten, ein bis zwei, oft fehr furgen (bis jum Fehlen) Griffeln, zwei oft zweispaltigen Dar: ben und zwei vieleiigen Plazenten unten auf dem Ruck grate der funftigen Rlappen; Giden aufsteigend, gegen: laufig. Rapfel halb zweiklappig, ofamig, die Rlappen von der Spige abwarts fich juruckrollend. Same aufrecht. eiweiflos, von den in einen Ring verwachsenen und dem untern Samenrande anhangenden Schopfhaaren des Mabelftranges umhullt. Reim gerade, mit unterftandigem Burgelchen. Baume oder Straucher mit weichem Solze und wechselftandigen, einfachen, gangen, oft gefagten, fiedernervigen Blattern mit abfälligen oder bleibenden Mebenblattern. (109. Kam.)

(777.) Salix.

### (792.) Populus. ]

- B. Amentaceae verae. Frucht eine einfächerige, ein: bis zwei, samige Kornfrucht. Staubgefäße in bestimmter Anzahl. Fruchtknoten ein: bis sechsfächerig mit ein bis sechs meist unterwärts verwachsenen Griffeln und eben so vielen einfachen Narben. Same nicht schildig angehestet; Keimwurzel nicht nach unten gekehrt.
  - 1. Juglandeae. Mannliche Bluften mit zweis bis fechestheiligem Perigon und drei bis fecheunddreißig, auf dem

dem Bluhtengrunde ftehenden, Staubgefagen mit zwei: facherigen Staubkolben. Beibliche Bluften mit vollftandis gen Bluhtendeckfreisen d. b. mit deutlichem Reiche und Blumenkrone; Relch dem Fruchtknoten angewachsen, mit viertheiligem, hinfalligen Saume; Rronblatter nicht ges farbt, fondern frautig, vier oder feine; Fruchtfnoten unter: ftandig, einfacherig, eineig, Gi'chen aufrecht. Griffel meift zwei (auch einer oder feiner), furz, mit zwei bis vier verlangerten, weichwarzigen oder fammigeplattigen Narben. Steinfrucht fleischig, mit zweis bis vierklappiger Leifel. Reim mit oberftandigem Burgelchen und dicken, zweilaps pigen, buchtigerungeligen Samenlappen. Baume mit weche felftandigen, unparigegefiederten, nebenblattlofen Blattern und mannlichen in Rabchen gestellten, weiblichen einzeln oder ju zwei bis drei auf den Gipfel der Meftchen gestellten. ungehüllten Blühten. (108).

757. Juglans. Wallnußbaum. Mannliche Bluhten in gylindrisifchen, geschindelten Ratchen; jede Deckschuppe mit einem zweis bis sechstheiligen Perigon, dessen Zipfel meist ungleich sind, und mit zwolf bis sechsunddreißig daran gewachsenen Staubgefäßen. Weibliche Bluhten mit vierzähnigem, abfälligen Relchsaume, vierblätteriger, frautiger Blume, zweitheiligem, furzen Griffel mit zwei großen Narben. Fleischige Nußichale meist zweiklappig,

bei einigen Urten nur durch Faulniß fich ablofend.

2. Cupuliferae. Blubten in eingeschlechtlichen Ratchen oder Bufcheln, hochft felten zwitterig. Mannliche Blubten in malgigen oder fast kugeligen Ratchen, mit oder ohne De: rigon, meift acht ., amolf : oder fechezehn : (aber auch funf : bis vierundzwanzig.) mannig; Perigon felchartig, vier: bis sechssvaltig, oder schuppenformig und von einer Decks Schuppe gestüßt, oder fehlend und von diefer vertreten; Staubgefaße im Grunde des Perigons oder auf der Dect: Staubkolben ein: bis zweifacherig, schuppe angeheftet; nach innen gewandt, haufig mit einer Drufe oder einem Saarbufchel gefront. Beibliche Bluhten mit unvollstandigen Bluhtendeckfreisen (d. h. Reld und Rrone nicht gefondert), in geschindelten Ratchen oder an der Spike fibender Anofpen und dann oft einzeln; Perigon dem Ovarium angewachsen, mit furgem, gegahneltem, bei der Frucht meift untenntlichen, Saume, juweilen Staubfaden: rudimente einschließend; Fruchtknoten unterftandig, zweis, dreis, auch fechsfächerig, Facher eins bis zweieig, Gichen hangend, im innern Binkel ber Facher angehaftet; Griffel

einer, kurz, oder keiner; Narben von der Zahl der Ovarrienfächer, einfach. Frucht eine einfächerige, einsamige Nuß, einzeln oder zu mehren ganz oder zum Theil in eine bechersoder kapselförmige oder lappige, aus den Deckblättern sich bildende, mit der Frucht sich vergrößernde und häusig verhärtende, Hülle eingeschlossen. Reim mit oberständigem Würzelchen und meist dicken, dligssteischigen, oft sehr gerbstoffhaltigen Kotyledonen. Bäume, seltener Sträucher, mit wechselskändigen, einfachen, siedernervigen, gesägten, buchtizgen bis siederspaltigen, seltener ganzrandigen Blättern mit hinfälligen Nebenblättern, Knospen schindelschuppig (107. Familie.)

- a. Staubgefäße der Blumenhulle eingefügt, um eine drufige Scheibe gestellt, mit zweifächerigen nackten Antheren; weibliche Blumenstiele ein: bis drei: oder mehrbluhtig, die Bluhten einzeln oder zu zwei inner: halb einer Hulle sigend, mit drei: oder sechsfächeri; gem Fruchtknoten, die Eichen zu zweien. (Quercineae.)
- (765) Fagus. Rothbuche. Mannliche Bluften in langgestielten, bangenden, fast fugeligen, quaftenartigen Ratchen mit fleinen binfälligen Deckschuppen; Perigon glockig, bis zur Salfte funf: oder fechstheilig; Staubgefage acht bis fechszehn, um eine flache Drufe (Fruchtknotenrudiment) geftellt. Beibliche Blubten gu zwei (auch drei) in einer vierspaltigen bleibenden Sulle, darun; ter gablreiche, geschindelte, lange, schmale, ju einem furt gestiel: ten, aufrechten, fast fugeligen Rabchen vereinigte Dectblatter, welche spater um die beiden Ruffe zu einer kapfelartigen perholaten Sulle vermachsen, die durch die frei abstehenden Enden der Deckschuppen weicheigelstachelig wird; Fruchtknoten vom fleinen fechszähnigen Saume des angewachsenen Perigons gefront, dreikantig, dreifacherig, mit zwei Gichen in jedem Sache, die Ranten gegen die Scheidemande wechselständig, mit drei langen, fadlichen Darben. Ruffe (Buchecker) meift zwei (felten drei), lederig, braun, dreikantig, von gleicher Form, meift ein: (fehr felten zwei:) famig, ohne Spur des Perigons, von der vergrößerten, holzigen, weiche igelftacheligen, bis jur Salfte in vier Rlappen auffpringenden Bulle gang umichloffen. Baume oder Straucher mit wechselftandigen, ungetheilten Blatfern mit freien langen, hinfalligen Ufter: blattern. Bluhten und Blatter jugleich erscheinend.
- (766) Castanea. Raftanie (die echte, egbare). Mannliche Bluhten geknäuelt, sigend, in langen, gestreckt-walzigen, nackten Rägchen mit glockigem, sechstheiligen, steifen Perigon und gehn bis zwan-

zig Staubgefäßen. Weibliche Blühten zu zwei bis fünf in einer kugelig eifdrmigen, bleibenden, sparrigsschuppigen Hulle; Fruchtsknoten vom kleinen fünf bis achtspaltigen Saume des anges wachsenen, oberwärts in eine Röhre verdünnten, Perigons und drei bis acht borstenförmigen, glatten, pinselsormig aus einander stehenden Narben gekrönt, fünf: bis achtsächerig, Kächer zweig. Nüssezwei (seltener drei), lederig, kastanienbraun, oval, dreikantig, spig, auf dem Rücken gewölbt, einsächerig, meist nur einzeig, von der vergrößerten, dicht igelstacheligen, bis zur Mitte in vier Klappen aufspringenden, Hulle gänzlich eingeschlossen. Bäume mit gesägten Blättern.

(767) Quercus. Eiche. Mannliche Bluften in fadenformigen, fchlaffen Ratchen, ungleich von einander abstehend, mit unregelmäßig: funf: bis neuntheiligem Perigon, ohne oder mit einer von des Letteren Lappen faum unterscheidbaren Deckschuppe, mit funf bis awolf um eine flache Drufe gestellten Staubgefagen. Beibe liche Knofpen mit den mannlichen an ein und derfelben Stelle entspringend, einzeln oder gedrangt beisammen oder an verlanger: ter Spindel von einander abstehend, jede mit einer einzigen Blubte an der Spike; Deckschuppen zahlreich, einander gleich, dachziegellagig, um die Duß (Eichel) zu einer napfformigen, verholzten Sulle (Becher) vermachfend; Gierstock von dem tleinen, unregelmäßig feche: bis zehnzähnigen Saume des angewachsenen Perigons überragt, dreie, felten mehrfacherig, mit eben fo vielen furgen, dicten, fast sigenden oder gusammen auf einem furgen dicken Griffel befindlichen Narben; Facher zweieiig. Ruß eis oder langlicherund, lederig, ohne Spur des Perigons, einsamig, am Grunde von der vergrößerten, aus den Dechschuppen gebildeten, lederigen oder fast holzigen Becherhulle umgeben, feltener von diefer vollig eingeschloffen. Deift Baume, zuweilen mit überwinterndem Laube; Blatter meift am Grunde ausgerandet, buchtig bis fiederlappig mit abgerundet ftumpfen Lappen: Blühten gugleich mit den Blattern aufbrechend.

b. Staubgefäße wegen fehlenden Perigons der Innenseite der Deckschuppen eingefügt, mit einfächerigen, an der Spiße mit Haarbüscheln versehenen Staubkolben, d. h. die Anthes ren sind in zwei gespalten, und meist erstreckt sich diese Spaltung auch auf den Träger; es ist also die einfächerige Anthere als eine halbe zu betrachten. Weibliche Rägchenschuppen am Grunde zweiblühtig, die einzelnen Blühten bald von einem dreispaltigen hüllartigen Deckblatte halb umfaßt, bald von einer glockenförmigen Hülle umgeben; Fruchtknoten zweifächerig, Fächer eineilg. (Corylineae).

(768) Corylus. Safel. Mannliche Blubten in hangenden, maligen. Dachigen Rabden mit verfehrtieiteilformigen Deckschuppen, deren jede auf der Innenfeite zwei kleinere Schuppchen (Berigonichup: pen), welche derfelben mit ihrem Grunde aufgewachsen find und mischen denen der Lange nach auf der Daht, parmeife fich gegenüber: ftebend, die mit furgen Tragern und einfacherigen Untheren verfehenen acht oder feche (halbe) Staubgefage der Decfchuppe ein: gefügt find. Die weiblichen Blutten in fleinen, dicht geschindels ten, knofpenahnlichen Ratchen mit eiformigen, ftumpfen, binfalligen Deckschuppen, von denen die oberen am inneren Grunde eine bis zwei Blutten tragen, die unteren leer find; jede einzelne Blubte von einer Schlisigezweispaltigen, glockigen Sulle mit unregelmäßigegahnigegelapptem Saume umgeben; Perigon mit undeuts lichem, unregelmäßig gegahnten Saume, dem Fruchtenoten vollig angewachsen; Gierftoch zweifacherig, zweieiig, mit zwei langen, fadenformigen, vorragenden, rothen Marben. Duß eirund, bein: hart, ein: (feltener zwei:) famig, ohne Spur des Perigons, von der vergrößerten rohrig-glockigen, blattigen, meift dreitheiligen, am Rande unregelmäßig:gahnig:gelappten oder gerschligten Sulle umfleidet. Strauch mit rundlich bergformigen, jugefpigten, ungetheilten Blattern mit langlichen frumpfen Debenblattern; Blub, ten fruber als die Blatter fich entwickelnd.

(769) Carpinus. Sain: oder Beigbuche. Blubten in hangenden. Dachigen Ratchen. Mannliche Ratchen walzig, meift feitlich, felten aipfelftandig, am Grunde blattlos; Staubgefage feche bis zwolf gange, oder zwolf bis vierundzwanzig halbe, unmittelbar auf dem Grunde einer jeden eiformigen Dechichuppe; die Unthes ren deutlich zweifacherig, aber mit getrennten Fachern, d. h. feche bis zwolf Untheren find durch Spaltung in ihre zwei Facher gesondert, doch die Staubfaden find nicht getheilt oder nur am oberften Theile gespalten, um die beiden Antherenhalften oder die, jumeilen durch Migbildung vorkommenden, ein oder drei Racher an Stielen zu tragen. Beibliche Ratchen Schlaff. Grunde beblattert, gipfelftandig, wenigbluhtig, mit langettlichen, dreitheiligen, abfälligen, zweibluhtigen Deckschuppen; jede Blubte am Grunde von einer dreilappig gefpaltenen, ecfigen Sullichuppe umgeben, die fich mit der Frucht vergrößert, und am Grunde mit der Sullichuppe der anderen Bluhte vereinigt ift; Frucht fnoten von dem unregelmäßig fechszähnigen Saume des fest angewachsenen Perigons gefront, verflacht, zweifacherig, zweieiig, mit zwei langen fadlichen, durch einen fehr furgen Griffel ver: bundenen, Marben. Dug vielkantig, einfacherig und einfamig, vom bleibenden Derigonfaume gekront und von der fehr vergross

ferten, droifvaltigen, blattigen Sullschuppe erftreckt. Meift Baume mit mehr ober weniger fantigem Stamme und eifanglich juges fpisten, doppelt: gefägten Blattern. Blubten und Blatter meift zugleich fich entfaltend.

(770) Ostrya, Sopfenbuche. Mannliche Ratchen hangend, malia. aus Geiten und Gipfelknofpen fommend mit faft nierenformi gen, furt jugefpisten Dechichuppen; Staubgefafe fo viel wie bei Carpinus, aber die Spaltung derfelben erftreckt fich nicht bloß auf die Untheren, sondern auch auf den oberen mehr oder went ger großeren Theil der Trager, so daß man beim erften Unblick Die Staubfaden fur polpadelphisch halten konnte: Difbildung der Staubgefage durch Vermehrung oder Verminderung der ge: ftielten Untherenfacher um eins findet nicht felten ftatt. Beibliche Ratchen fchlaff, einzeln, gipfelftandig, mit eifermigen, zweibluhtigen Deckschuppen, zur Kruchtreife den gavfenformigen frucht tragenden Uehren des Sopfens fehr abnlich; Fruchtknoten vom Perigonsaume gefront und von einer krugformigen, am Grunde von vielen Borften umgebenen, Sulle eingeschloffen. Frucht von der becherformig aufgeblasenen hautigen, kapseligen, Sulle locker umschlossen. Im Uebrigen stimmt diese Gattung mit der voris gen vollig überein, mit der fie vor Zeiten vereint war.

3. Betulaceae. Baume, haufigft Straucher, mit belaubten, ungegliederten, wechselftandigen, nie wirteligen und nie furchia gestreiften Alesten - baber die schachtelhalmahnliche Gattung Casuarina nicht mit Myrica zu ein er Kamilie zu vereinigen ift! Blatter wechselftandig, einfach, fast immer gang, febr felten gangrandig, meift gefägt oder gegabnt, guweilen eingeschnitten; mit fehr hinfälligen Ufterblattchen. Bluhtenkanchen bachig. meift ein:, felten zweihaufig oder gar andrognnisch. Staub: gefaße zwei bis acht, meift vier, mit turgen, fablichen Tragern und meift zweifacherigen, ftets am Grunde befestigten, ziem: lich abgerundeten Staubkolben, deren Facher mehr oder wenis ger einander entgegen gesett find, und in die Lange fich off: nen. Fruchtknoten meift deutlich zweis, felten nur einfacherig, mit fehr furgem oder fehlenden Griffel und zwei langen, aus einander ftebenden Darben; Racher eineifg, Gi'chen, wenn auch nur vor der Befruchtung, aufrecht. Frucht eine einfaches rige, einsamige, felten fteinfruchtartige Duß. Game meift bangend, mit fehr dunnhautiger Samenschale, mehr oder went: ger flachlichen Reimblattern und oberftandigem (d. i. dem Scheitel oder der Spige der Frucht jugemandten) Reimmur: gelden. Die hierher gehörigen Gewächse fondern meift flebrige Stoffe aus, enthalten ein aromatisches Bary oder ein atheris

risches Del, und sind ziemlich reich an Gerbstoff. Zwei Unsterfamilien, die kaum so verschieden sind, wie die, auch nur eine Familie bildenden, Ephedreen und Taxeen.

- a. Betulinae. Blutten ftete einhaufig, ju eingeschlechtigen, bachigen Ragchen versammelt. Mannliche Ragchen: Dede fcuppen gestielt, faulenformig, dreibluhtig, jederseits mit einem einfachen oder doppelten Lappchen (fleinerem leeren Schüppchen) unter ber schildformigen Spike. Blubten mit einem Stielchen auf der Deckschuppe figend, zweis oder viermannig, d. h. mit vier halben oder vier gangen, einwarts gefehrten Staubgefaßen (vor jeder Deckschuppe gwolf halbe oder zwolf gange), bald nackt, von einer dem Berigon entsprechenden, ungetheilten Schuppe, bald von einem vier: oder dreitheiligen oder blatterigen Berigon geftust. Beibliche Ratichen: Deckschuppen eiformig, an der Basis der Innenseite mit zwei oder vier z. Th. angewachsenen, Schuppchen, zweis bis dreibluhtig, mit der Frucht fich vers großernd; Perigon fehlend; Fruchtknoten ungeftielt, ftets zweifacheria mit zwei der Scheidemand feitwarts angehef: teten Eichen und zwei undeutlichen, in die zwei langen, fablichen Narben übergehenden, Griffeln. Rrucht flein, trocken, meift einfacherig und einsamig (Rarnopse oder Rugchen), ofters geflügelt, awischen ben vergrößerten, que weilen verholzten, einen Laubholzzapfen bildenden Deck: schuppen verfteckt. Same hangend, mit ziemlich flachen, blattigen Samenlappen. Burgelchen bes geraden Reimes jum Nabel gewandt, furg. Blatter wechfelftandig, einfach, fiedernervig, gefägt oder gegahnt, mit freien, hinfälligen Debenblattern. (110 Kamilie).
- 771. Betüla. Birte. Deckschuppen der mannlichen Blühten mit zwei einfachen Schüppchen unter der schildigen Spige. Perigon sehstend, durch eine eisörmigselliptische, konkave, auf dem Stiele der Deckschuppe stehende, am Grunde die Staubgefäße tragende, Schuppe ersegt. Staubgefäße zwei (vor jeder Deckschuppe sechs), mit zweispaltigen Trägern und dadurch völlig getrennten Staubskolbenfächern, also vier halbe; Antherenfächer auswärts aufspringend. Weibliche Käßchen oval, kürzer als die männlichen, mit flachen, zulest dreilappigen Deckschuppen; vor jeder derselben drei, zuweilen zwei, nackte Fruchtknoten mit zwei langen, fädlichen Narben. Früchte: zweislügelige Karpopsen, von den vergrößerten, lederigshäutigen, mit den Früchten zugleich abfallens den Deckschuppen versteckt.

[3u ben Betulinen gehört noch

b. Myriceae. Blubten febr haufig zweihaufig, fonft noch eins haufig, feltener in einem Ratchen unten weibliche oben mannliche. Mannliche Bluhten: Perigon gang fehlend oder durch ein bis zwei Schuppchen erfett; Staubgefafe zwei, vier. feche bis acht, mit auswärts gewandten Rachern, von den Perigon: oder Dechichuppen gestüht, gang getrennt oder am Grunde einbruderig. Beibliche Blubten; Fruchtfno: ten in der Uchfel der Dectblatter figend, von zwei bis feche fleineren, Schuppen umgeben und meift am Grunde mit ihnen jusammenhangend, fast tugel: oder linfenformig, ein: facherig und eineilg, mit fehr furgem Griffel und zwei langen Marben. Frucht eine Rarnopfe oder Duf, oft durch die vergrößerten und angewachsenen Perigonschuppen ftein: fruchtartig, einfamig. Same aufrecht, mit eiformigen flach: fonveren Reimblattern und geradem, umgekehrten Reime. Die Myriceen find nichts als unvollkommen entwickelte Betulinen, von diefen fast nur durch zweifacherigen Gierftock und aufrechten Samen verschieden; der Same ift aber auch bei den Betulinen als unbefruchtetes Gi'chen aufrecht, und die zwei Marben deuten an, daß der Fruchtenoten der Myriceen nur durch konstanten Kehlschlag einfacheria ift. (111. Familie.)

[(784) Myrīca.]

- C. Amentaceae spuriae s. Urticaceae juliferae.
  - [1. Ulmaceae. Bluhten polygamisch oder hermaphroditisch. (Bgl. Monoecia Tetrandria, B, A, 2. c. S.)

(204.) Ulmus.

(205.) Celtis.]

2. Plataneae oder nicht milchende Artofarpeen mit monda zischen Bluhten in kugeligen Ratchen, mit eiweißhaltigen Samen mit fleischigem Albumen und geradlinigem, von der Samennarbe entsernten, Reime. Perigon O bis Soblatzeterig. Mannliche Ratchen aus hullenlosen Bluhten bezischend; Staubgefäße zahlreich, mit vielen kleinen Schuppen untermischt. Weibliche Bluhten mit Perigon; Fruchtzenoten mit ein bis zwei hangenden Eichen. Nußchen in Gestalt von Nägeln gegen einander gedrängt, mit ein bis zweilänglichen, hangenden Samen. (97. Fam., s. S. 280.)

(000) Platanus. Platane. Ratchen fugelig. Staubgefaße , mit furgem Trager und verdicktem Konnektive, welches oben in einen stumpfen, druffigen Korper endigt. Beibliche Katchen: Perigon

aus mehren Schüppchen gebildet; Fruchtknoten einfacherig, mit einem einfachen Griffel und widerhakiger Narbe. Früchte in kurgelrunde Ratchen zusammengedrängt, sind keulfdrmige, stachelspitige, am Grunde schopfigsbehaarte Nüsse — die Stachelspitige vom stehen gebliebenen Theile des Griffels. Hohe Bäume mit glatter, dunner, jährlich in großen Stücken abblatternder Ninde, wechselständigen, lappigen, abfallenden Blättern mit einzelnen Usterblättchen, und zwei bis sechs auf einem gemeinschaftlichen Blüttenstiele besindlichen, hangenden, kugeligen, kähchenartigen, Blüttenköpfchen: Nicht wild in Deutschland vorkommend, aber überall angepflanzt:

## 6. Ordnung.

#### MONADELPHIA.

Staubgefäße in eine Saule mit einander vermachsen.

- A. Frucht eine dreiknöpfige, elastische aufspringende Kapsel, Same dikotyledonisch, ölreich; Kotyledonen flachekonver, blattig. Perigon fehlt. Mehre Staubfadenbundel eben so vieler mannlichen Bluheten von einer gemeinschaftlichen Hulle umgeben. (Ricineae s. Crotoneae ex parte. (Bergl. Euphorbiaceae, S 277.). Blatter gesingert, groß.
- 000. Ricious. Bunderbaum. Bluhten in androgynifchen Straugen, die oberen weiblich, die unteren mannlich. Mannliche Bluhten: Bulle der Blubten dreis bis funftheilig, frautia. faben o, in eine vielfach veraftelte Saule vermachfen, getrennten Untherenfachern ober mit einfacherigen Staubbeuteln; Piftill nicht vorhanden. Beibliche Bluhten: Fruchtknoten fast fugelig, dreifacherig, mit weichstacheliger Gulle, dreifacherig, Sacher eineig; Griffel febr fury oder fehlend; Marben drei, zweis Krucht eine dreitheilige, meistens igelstachelige theilig, federig. Sprengfavfel. Same oval, bohnenformig; Samenschale glatt, hell:afcharau bis orangegelb mit dunkelbraunen Rlecken und Streif fen. Bei uns einjährige Riefenkrauter, in ihrem Baterlande mehrjahrig, mit abmechselnden, handformigen, schildigen Blattern auf zweidrufigen Stielen mit einem entgegengefetten, umfaffen: den, hautigen, hinfalligen Nebenblatte. Bluhten anfangs in end: ftandigen, fpater feitlichen, fegeligen, am Grunde unterbrochenen Straußen. In Guddeutschland angebaut. (94.)
  - B. Frucht eine meist berindete, innen breitige, ofamige Beere; Same scheinbar akotyledonisch, einen gleichartigen Kern enthalt tend. Perigon vorhanden, meist gefärbt, unterwärts dem Frucht knoten angewachsen, dreis bis sechsspaltig, im Blühtenknopfe geschindelt. Staubgefäße meist in mehrfacher Jahl der Perigon

gipfel, haufig acht, fechetehn und baruber, in manntichen Blub: ten in eine auf dem Perigon, in Zwitterbluhten auf dem Frucht. fnoten befestigte Saule verwachsen, mit auswarts gewandten Un: theren, die bei ben echten Eptineen oder Sartophpten der Lange nach, bei den Rafflesteen aber durch Locher an der Spike fich offnen. Fruchtknoten meift einfacherig, mit vieribis acht ober o breiten, wandstandigen, von o fleinen Giern bedeckteng Placen: Eichen figend bei ben echten Entineen; bangend bei ben Rafflesieen. Griffel so viel als Samentrager, mehr oder weniger unter fich oder auch mit der Staubfadenfaule verwachfen und nur in eine scheibenformige Narbe oder in mehre narbentragende Spischen ausgehend. Same mit fleischigem Eiweiße, und einem undeutlich : dikothledonischen (?) Embryo. Auf Wurzeln schma: robende Pflangen mit blattlofem, aber dafür beschuppten, fleischige pilgartigen, oft bis gum Unkenntlichen verfürzten Stangel, mondzischen, didzischen oder feltener hermaphroditischen, gipfelftan: digen, einzeln oder ahrig in den Binkeln der von fleineren Schup: pen begleiteten brafteenartigen Schuppen ftebenden, fleischigen oft ungeheuer großen Blubten [ - der Durchmeffer des 10 Pfund schweren und zwei Quart Kluffigfeit aufnehmenden Perigons der auf Sumatra vorfommenden Rafflesia Arnoldi betragt faft 4 Fuß!]. (89.- Familie Cytineae.)

- 772. Cytinus. Hypozist. Mondzisch. Perigon gefärbt (gelblich, vor dem Aufbluhen blutroth), sammetartig wie die Stängelschuppen, mit drei bis sechs, meist vierspaltigem Saume. Staubsadensäule mit den verkummerten Griffeln verwachsen; die Antheren zweifächerig, (meist acht), rings um die Spike sigend. Fruchtknoten: unterständig, mit acht Plazenten und eben so vielen drüsgen (?) Vertiefungen auf der kopfigen, auf einem kurzen, walzigen Griffel sigenden Narbe'). Beere ziemlich weich, achtsächerig (nach Neischenbach), breisg, von Haselnußgröße, gelb.
  - C. Mannliche Blühten in abfälligen Rakchen; weibliche Blühten selten einzeln, meist in Rakchen, deren offene Fruchtblätter verscholzen oder steischig werden. Same gewöhnlich politotyledonisch. Harzige, holzige Gewächse mit starren, immergrünen, schmalen Blättern. Coniferae, Zapfenbäume, Nadelholz. Perigon sehlend oder durch (meist getrennte) Schuppen ersett. Staubgefäße eins bis acht, wo mehr als eins, stets mehr oder weniger deutsich monadelphisch; Träger zu einer Säule verwache

<sup>&#</sup>x27;) Reichenbach gibt in f. Flora excursoria, III p. 843. acht topfig-wirtelige Narben an.

fen, oben meift mit einem verharteten, ichildformig ausgebreiteten Un. bangfel, unter welchem die nach außen gewandten Untheren angeheftet find; diefe 1., 2. oder mehrfacherig, gewohnlich mit getrenn: ten Kachern. Blubtenstaub von 3 Sauten umgeben, die gefonderte Raume umschließen. Fruchtblatter in der Achsel der Decks Schuppen der weiblichen Ratchen, offen, ohne Griffel Marbe, auf der inneren Seite 1 - 2 aufrechte oder umgefehrte, auf dem Scheitel durchbohrte, entblogte Gier tragend, aus denen fich, von den verholzenden oder fleischig werdenden oder unter einander vermachsenden Rarpellarblattern geschüßt, nachten Saous men bilden. Reim gerade, in der Ure des fleischigen Giweifies; Burgelchen ober: oder unterftandig, mit dem Albumen verwach: fen, und beim Reimen einen Theil deffelben aus dem Samen mit fich herausreißend; Samenlappen 2 oder mehre, vollfommen wirtelig geftellt. Sargreiche Baume oder Straucher, deren Solg fast nur aus tracheenartigen Bellen gebildet ift; die ftarren, mergrunen Blatter in der Regel nadel: oder ichuppenformig, nebenblattlos, gewöhnlich gedrangt-fchraubenftandig und ogeilig, feltner bufchel:, wirtel: oder gegenständig, oft an den Zweigen ber Richtung nach 2-zeilig, dagegen den Sauptstamm gleichmäßig umgebend. Zweigftellung von der Blattstellung verschieden, oft quirlftandig am Stamme und 2-zeilig an den Meften. in einfachen oder jusammengesetten eingeschlechtlichen Rabchen, mondzisch oder didzisch, mit geschindelten, verschieden gestalteten Deckschuppen, von denen die oberen meift weniger entwickelt find. Die Frucht ift ein schuppiger Zapfen oder eine Ippreffennuß, deren fleischige Schuppen zuweilen verwachsen und dann eine Scheins beere bilden. - (112. Familie.) Diese Familie gerfallt in 3 Uns terfamilien und jede derfelben wieder in 2 Sippschaften.

A. Taxineae. Weibtiche Blühten von einander geschieden, auf einer Schuppe oder in einem Becher stehend. — Mannliche Blühten nackt oder von (meist getrennten) Schuppen umge, ben. Staubgefäße 2 — &, monadelphisch, mit 2 — 8 einfächerigen (halben), seltener zweifächerigen Staubkolben. Eichen meist aufrecht, am Scheitel durchbohrt, einzeln und von einer sieschigen Scheibe am Grunde umgeben, oder zu 2, und jedes vollkommen von einem an der Spiße offenen Schlauche eingeschlossen. Same nußartig, von der vergrößerzten Scheibe oder den obersten, vergrößerten, steischigen Schuppen eingeschlossen, steinfruchtähnlich. Bäume oder Sträucher mit sehr häusig didzischen Blühten, ohne Nebenblätter.

lich mit verbundenem, an der Spike in ein Loch auf:

springenden Fächern. Weibliche Blühten wie die mannlischen in Kähchen: Eichen zu 2, jedes in einem Schlauche.

2. Taxeae. Untheren icheinbar einfacherig, namlich mit ichlistigem ober ichuppenformigen Konnektive, welches unterseits die getrennten, in eine Rige aufspringenden Facher tragt. Weibliche Bluhten endständig. Eichen einzeln, von einem fleischigen Diskus umgeben.

[(788) Taxus.]

B. Cupressinae. Bluften am Grunde von dachigen Deckschup; pen umgeben. Mannliche Staubgefäße zahlreich, monadelphisch, Untheren um eine Spindel, scheinbar einfächerig, nämlich mit 4—12 getrennten, dem schildigen oder schuppenförmiz gen Konnektive angehefteten, in Längsrißen ausspringenden Fächern. Beibliche Bluften: Eichen im Binkel geschindelter Schuppen sigend, aufrecht, am Scheitel durchbohrt. Frucht ein deutlicher Zapfen oder eine Scheinbeere, je nachdem die Karpellarschuppen zusammen gewachsen und fleischig sind oder sich wieder getrennt und holzig verhärtet haben.

1. Mondzisch.

[(753.) Cupressus. 3ppreffe.]

(000.) Thuja. Lebensbaum. Männliche Blühten in sehr kleinen Rahchen, am Grunde von den 2 — 4 oberften schuppigen Blättschen der Ueste umstellt. Staubgefäße mit vier Untherenfächern am schildstieligen Konuektive. Weibliche Kähchen: wenige in Kreuz gestellte dachziegellagige Schuppen, deren jede mit 2 Eichen auf dem Grunde. Rleine Zapfenfrucht.

2. Didzisch.

[(789). Juniperus.]

C. Abietinae. Mannliche Buhten in Ragchen. Staubgefäße &, monadelphisch mit zweisächerigen Untheren, diese meist in Langerigen, aufspringend dem schuppigen Konnektive unten der Lange nach aufgewachsen; scheinbar sind die Blühten zweimannig. Weibliche Käßchen aus schuppigen Deckblättern, in deren Winkel die Eichen tragenden Schuppen befindlich sind, gebildet; Sichen umgekehrt, am abwärts gekehrten Scheitel durchbohrt. Frucht ein holziger Zapsen, dicht dachig, meist mit geflügelten Samen. — Meist mondzisch.

1. Dammaraceae. (Erotische Gatt.)

2. Pinastri. 2 Marben (Spige des verkehrten Eichens zweis spaltig); Ruß meist einflügelig.

[(741) Pinus. Beibliche Randen obluhtig, die schuppigen Karpells blatter von einer bleibenden Deckschuppe gestütt; Gichen zu 2

neben einander. Same am aufwärts gekehrten Grunde meist breit; und langgestügelt. Untergattung. a. Pinus. Kiefer. Flügel der Samen abfällig. b. Flügel der Samen nicht abfällig. a. Picea. Fichte. Schuppen der Zapfen abfällig.  $\beta$ . Schuppen der Zapfen nicht abfällig. a) Abies. Tanne. Deckblätter bald verschwindend. b) Larix. Lärche. Deckblätter bleibend.

## 6. Ordnung.

#### POLYADELPHIA.

Fünf Staubgefäße, davon 4 parweise verwachsen, der fünfte frei. Untheren frei oder zusammengewachsen. — Blühten vollstänzdig, oberständig, mit regelmäßiger, einblätteriger, fünstheiliger, inzwendig an den Kelchgrund angewachsener, hinfälliger Krone und fünfzzähnigem, abfälligen Kelchsaume. Staubgefäße ganz unten in der Blühte auf dem Ende des Fruchtknotens vor der Krone eingefügt. Narben dick, lappig, 3 — 5; Griffel 1. Dreiz bis fünfz, selten durch Verschwinden der Scheidewände einfächerige, meist samige Veerenzfrucht mit wandständigen Samenträgern und eiweißlosen Samen; diese mit häutigem Mantel, geradem Keime, gegen den Nabel gerichtetem Würzelchen und blattigen, handnervigen Kotyledonen. Klimmende Kräuter mit spiraligen Wicklranken, wechselständigen, handnervigen, meist gesingerten Blättern ohne Nebenblätter und meist mondzischen, einzelnen oder in Trugdolden gestellten Blühten. (56. Familie, Cucurbitaceae).

A. Staubkolben gusammengewachsen. Becrenfrucht berindet.

773. Cucurbita. Rurbis. Blumenkrone fünsspaltig. Mannliche Blühte: Staubkolden in eine Walze zusammengewachsen; Narbe abortiv. Weibliche Blühte: 3 in einen King verwachsene, nicht ausgebils dete Staubgefäße; dreispaltiger Griffel, zweispaltige Narben; Fruchtknoten dreifächerig mit zweitheiligen Kächern, Ei'chen in jedem Kächer zweireihig. Beerenfrucht rindig, geschlossen, nicht ausspringend, schamig; Same verkehrteiförmig, stark zusammen; gedrückt, rings herum mit einer Ninne vor dem Nande.

774. Cucumis. Surfe. Blumenkrone fünftheilig. Mannliche Bibhte fast wie bei Cucurbita. Antheren zusammenschließend. Weibliche Blubte und Frucht wie bei Cucurbita; Griffel kurz. Same unterscheidet sich von dem von Cucurbita durch einen scharfen, nicht

durch eine Rinne abgesonderten, Rand.

B. Antheren frei. Beere schalig. Same eiformig, schwach gusams mengedruckt, mit einem stumpfen, nicht gedunsenen Rande.

775. Bryonia. Zaunrube. Bluften wie bei Cucumis, doch zuweis len didzisch. Fruchtknoten dreifacherig, Jacher zweis oder wenigs samig. Beere tugelig, dreis bis sechssamig.

776. Ecballion (Momordica I.,) Sprig: oder Efelsgurke. Blühten wie bei Cucumis. Beere ofamig, zur Reise vom Fruchtstiel sich lostrennend und die glatten Samen durch eine am Grunde entstandene Oeffnung mit Sewalt heraussprigend.

# DIOECIA.

Blühten eingeschlechtig. Männliche und weibliche Blühten nicht auf ein und demselben Stamme.

1. Ordnung.

Mur ein Staubgefäß.

(737) Najas,

(777) Salix monandra.]

2. Ordnung.

Männliche Plühten mit 2 Staubgefäßen, die bei den weiblichen abortin sind.

777. Salix. Weide. Bluten in Katchen; Deckschuppen der letter ren ungetheilt. Befruchtungsorgane nackt, mit 1 — 2 Drufen am Grunde des Perigons. Männliche Blutte: Staubgefäße 1 — 5, meist 2, gewöhnlich frei, selten monadelphisch. Weiblische Blutte: Fruchtknoten meist gestielt; Griffel 1 oder 0. Narsben 2, einfach oder zweispaltig. (109). Bgl. S. 387.

[Hierher noch

(12) Fraxinus excelsior.]

## 3. Ordnung. TRIANDRIA.

Männliche Blühte mit 3 Stanbgefäßen.

778. Osyris. Harnkraut. Bluhten zuweilen zwitterig. Perigon dreispaltig. Staubfaden sehr kurz. Weibliche Bluhten: ein Griffel mit drei Narben; Staubgefaße mehr oder weniger verstummert. Trockene, steinfruchtartige, einfacherige und einsamige Beere. Strauch mit wechselständigen, kurzgestielten, ganzrandigen, leistenförmig lanzettlichen, kahlen, nebenblattlofen Blattern, kleinen, gelblichen Bluhten und rothen Früchten. (92).

779. Empetrum, Krahenbeere, Rauschbeere. Relch und Krone dreis, seltener vierblatterig. Mannliche Blühten: Staubfaben lang (2 — 4, meist 3), dem Fruchtboden eingefügt, mit zweis fächerigen, in 2 Nigen aufspringenden Untheren. Weibliche

Blühte unterständig; Fruchtknoten frei, fast kugelig, auf einer fleischigen Scheibe; Kächer eineig, Eichen aufstrebend; Griffel I, sehr kurz und dick; Narbe gelappt, 6 — 9strahlig. Steinfrucht einfächerig, sechse bis neumssamig. Keim in der Are des Eiweißes, gerade, mit zum Nabel gerichtetem Würzelchen. Sträucher mit kleinen, immergrünen, lederigen, nebenblattlosen, wechselständigen oder gewirtelten Blättern und kleinen einzelnen oder zu 2 — 3 in Blattwinkeln stehenden Blühten; Blumenkrone, Staubgefäße und Griffel bleibend, Blume rosenroth, Staubgefäße purpursarbig; Steinfrucht beerenähnlich, erbsengroß, schwarzblau, genießbar. (34).

780. Udöra. Innerer Kreis der Perigonzipfel kelchartig, dreitheilig, außerer blumenartig, fast dreiblättreig. Mannliche Bluhte mit 3 oder 9? Staubgefäßen. Weibliche Bluhten oberständig; Griffel 1 mit 3 verlängerten, sederigen Narben. Beere fast dreikantig, einfächerig, vielsamig, Samen walzig. Monokotyled. Wasseres wächs mit langen, zarten, untergetauchten Stängeln, dreizähligen Blattwirteln und geraden, lanzettlich leistenförmigen, sehr feins stachelspisig: klein gesägten Blättern mit vorwärts gerichteten Sägezähnen. In Pommern (bei Stettin). — (119).

Dierher noch: 119 von in antolog aberes .

(12.) Fraximus excelsior,

(22.) Valeriana dioeca,

(744) Carex Davalliana,

(777.) Salix triandra.

### 4. Ordnung.

## TETRANDRÍA.

## Dier Stanbgefäße.

A. Bluhten nicht in Ragchen.

A. Mit holzigem Stamme. Nur ein oder fein Griffel. Frucht

faftig, kugelig. Reim gerade.

781. Hippophas. Seedorn, Sanddorn. Perigon unterständig, innen farbig; mannliches zweitheilig mit geschindelter Anospenlage, Staubgefäße dem Perigonschlunde eingefügt, mit zweifächerigen, in 2 Längsrigen aufspringenden Staubsolben. Beibliches Perigon röhrig, an der Spisse zweispaltig, ohne Ning am Schlunde; Fruchtknoten frei, in die Perigonrohre eingeschlossen; einfächerig, eineig, mit aufrechtem Eichen; Griffel I, kurz, mit langer, dieklicher, drufiger, vorragender Narbe. Frucht eine Scheinbeere oder sehr saftige falsche Steinfrucht, aus dem vergrößerten, saftigen, die Nuß einschließenden Kelche gebildet. Same mit dunnem Eiweiße, geradem Reime und unterständigem Würzelchen.

- Baum oder Strauch mit zahlreichen kriechenden Burgelläufern, mehr oder weniger dornigen Aesten, wechselständigen, lineal-lanzettlichen, gangrandigen, dichtsilberweiß: und braunlicheschülferisgen, nebenblattlosen Blättern, kleinen, grünlichen, von rostfarbesnen, schuppigen, hinfälligen Deckblättchen gestüßten, an den Seisten der Zweige viele kurze gedrungene Träubchen bildenden Blühsten, und sehr weichen, saftigen, erbsengroßen, goldgelben, bis orangerothen, Scheinbeeren. Un Fluß: und Meeresufern. (102).
- 782. Viscum, Miftel. Auf Baumaften Schmarogend, dichotomisch veraftelt, mit ftielrunden Meften, langettlichen, ftumpfen, faft nervenlosen, scheinbar aber dreinervigen, fleischig-lederigen, einfarbig grunen Blattern. Mannliche Bluhten: Relch 0; Rrone viertheis lia mit klappiger Knofpenlage; Staubbeutel den Blumenblattern angewachsen, ohne Trager, hautlos. Beibliche Blufte: Relch: rohre dem Gierftocke angewachsen; Relchsaum oberftandig, gang. Rrone vierblatterig, im Bluhtenknopfe flappig. Fruchtknoten 1, einfacherig, eineig, Ei'chen aufrecht; Griffel 0, Marbe abgeffußt. kegelformig. Frucht beerig, einsamig, erbsengroß, weiß, durchscheis nend. Same herzformig, jufammengedruckt, pappelgrun, mit fleischigem Eiweiße, jufammengedrückten Rotpledonen, arenftandis gem, umgekehrten Reime mit vom Rabel abgewandtem, langen Burgelchen. Blubten fibend, meift ju 3 - 5, geknäuelt, end: oder blattwinkelftandig, von einer fast felchabnitchen Sulle mit aweitheiligem (mannlichen) oder nur undeutlich : getheilten (weib: lichen) zweizipfeligem Saume geftuft, gelblichagrun. (54).
  - B. Stångel frautig. Griffel vier. Frucht trocken. Reim rings formig.
- 783. Spinacia. Spinat. Mannliche Blühten: Perigon viers bis fünftheilig. Staubgefäße auf dem Grunde des Perigons. Weibs liche Blühten: Perigon zweis bis dreispaltig; Griffel 4, kurz; Narben 4, lang, fädlich. Schlauchfrucht dunnhäutig, Fruchtges häuse mit dem verhärteten Perigon verwachsen. Same aufrecht, eiweißhaltig. Männliche Blühten zu beinahe wirteligen Köpfchen gehäuft, einen langen, unterbrochenen, beblätterten, winkels oder gipfelständigen Blühtenschweif bildend; weibliche Blühten einzeln in den Blattwinkeln sigend. (104.)
  - B. Bluften in Ragchen, welche aus Schuppen oder Deckblattern ber fteben, einzeln in den Winfeln der Deckblatter. (Bgl. S. 294.)
- 784. Myrīca. Gagel. Schuppen einblühtig. Mannliche Blühten: Innere schüppchenartige Deckblätter (Perigon) 0 oder seltener 1 2. Staubgefäße 3 6 (meist 4) dem Grunde der Kätzchenschuppe eingefügt. Weibliche Blühte) 2 6 (meist 4) unter:

weibige Dechblattchen das Perigon bildend, an den Gierftock an. gemachfen: Fruchtknoten einfacherig, eineilg, mit aufrechtem Gis chen; Griffel 1, febr tury, mit 2 verlangerten, pfriemlichen Dar: ben. Frucht eine einsamige, durch die vergrößerten, angewachses nen Perigonschuppen fteinfruchtartige Rarpopfe oder Ruf. Same eiweifilos, mit geradem, umgekehrten Reime, das Burgelchen oberftandig. Start und angenehm gewurzhaft riechender Strauch mit gegenständigen, langettlichen, mehr oder weniger gefägten. aderigen, harzigepunktirten, meift nebenblattlofen Blattern, in Dachige, mintel: oder gipfelftandige Ratchen geftellten Bluhten und fleinen, bei der einheimlichen Art dreigabnigen, grunliche braunen, mit gelben Sargpunkten befehten, Fruchten. Auf feuch: ten torfigen Saiden, namentlich in den Oft: und Nordfee: Lans bern. Bei fremden Urten ift das weibliche Perigon felten dem Kruchtknoten angewachsen, das mannliche meift deutlich vorhans den, und es zeigt fich die Bierzahl in den Bluhtentheilen oft noch unvollfommener. Zuweilen find die Bluhten mondzistisch. und die Staubfaden hin und wieder monadelphisch. (111.)

[Unomale Bildungen, welche von diefer Ordnung ausgesichloffen bleiben, find:

- (751.) Urtica dioeca.
- (752.) Morus. -
- (193.) Rhamnus catharticus.
- (12.) Fraxinus excelsior.
- (130.) Ilex Aquifolium.]

# 5. Ordnung. PENTANDRIA.

Mit funf freien Stanbgefäßen der mannlichen Bluhte.

- A. Bluhten nicht in (wahre) Ragchen gestellt. Mannliches Perigon fünfstheilig oder spaltig.
  - A. Cannabinae. (Urticacearum sectio II; cfr. p. 278.). Peris gon unterständig, mannliches fünstheilig; Staubgefäße gerade, dem Grunde desselben eingefügt. Fruchtknoten frei, einfächerig, eineig, Ei hangend. Reim gekrümmt oder spiralig mit aufeinander liegenden Reimblättern. Rultivirte Kräuter mit mehr oder weniger aufrechtem (z. Th. windendem) kantigen Stängel, meist gegenständigen, langigestielten, gesingerten oder tiefilappigen, gesägten, oben rauhen Blättern mit kleinen oder absfälligen Nebenblättern.
    - 1. Lupulinae. Stangel (rechts.) windend. Beibliches Periz gon schuppenformig, offen, zu 2 vor jeder Deckschuppe einer zapfenformigen Aehre. Griffel 2, undeutlich, 2 Narz

ben. Frucht: eine Ruß, vom bleibenden Perigon und den Detfichuppen umgeben, in eine Urt von Zapfen vereinigt.

- 785. Humulus. Hopfen. Mannliche Bluhten in gegenständigen (winkelständigen), sehr aftigen Rispen. Beibliche Bluhten: Griffel oder Narben fablich, flaumig. Nuß rundlich, etwas zusammens gedrückt, und wie ihre Hulle am Grunde mit gelben, glanzens den, körnerahnlichen Drüschen besetzt. Burzel perennirend. Blatter tief dreis bis fünflappig.
  - 2. Cannabideae. Stångel steif aufrecht (nicht windend). Weibliche Bluhten einzeln; blattwinkelståndig, etwas verssteeft. Perigon einblatterig (deckblatt: oder scheidenartig), auf einer Seite der Lange nach gespalten; Griffel 1, kurz, mit 2 langen, fädlich kolbigen Narben. Frucht: eine Nuß mit dunner zerbrechlicher Schale, vom bleibenden Perigon eingeschlossen.
- 786. Cannabis. Sanf. Beibliche Bluhten in einfachen oder aftigen Trauben. Alles Uebrige wie oben angegeben worden. Blatter funf: bis neunzähligegefingert; Burgel einjährig.
  - B. Männlicher Blühtenstand fast känchenartig, achselständig, in kleinen Rispen, die aus Trauben zusammengesest sind, mit Deckblättern; Staubgefäße mit kurzen Trägern vor eine im Perigon: (oder Relch:) grunde befindliche unterweibige Scheibe eingefügt, frei. Weiblicher Blühtenstand dem männslichen ähnlich. Fruchtknoten einfächerig, eineig, oberständig. Frucht eine einfächerige Steinfrucht mit hangendem, eiweißstosen Samen mit dicken Reimblättern und rückenwurzeligem Reime. Holzige Gewächse mit nebenblattlosen Blättern. (Terebinthaceae, 1. Abthl. Anacardieae; 25. Fam.)
- 787. Pistacia. Pistazie. Mannliches Perigon fünfspaltig; Antheren fast sigend, viereckig. Weibliches Perigon drei, bis vierspaltig; Stempel einsach, mit 3 (— 4?) keulfdrmigwerdickten, nach außen gewandten, meist zweilappigen Narben auf sehr kurzem bis fast verschwindenden Griffel. Blätter gestedert. In süddeutschen Gesbirgsgegenden u. s. w.
  - B. Mannlicher Blühtenstand (deutliches) Ratchen, weiblicher ein Zapfen, welcher aber in eine falsche Beere oder Steinfrucht übergeht. Nadelholz. (112 Fam. Coniferae; f. S. 297-8).
- 788. Taxus. Eibe. Ratchen einbluhtig, am Grunde mit dachigen, leeren Deckschuppen, von welchen die oberen, größeren eine peris gonartige Hulle bilden. Mannliche Bluhten: Staubfadenfaule an der Spike aftig, auf jedem Afte ein schildförmiges, vier: bis achtsterbiges, unterseits mit eben so viel getrennten Antherenfa-

chern versehenes Konnektiv tragend. Weibliche Bluhten: Eichen aufrecht, auf dem Scheitel durchbohrt, am Grunde von einem fehr schmalen drufigen Ringe umgeben. Same nußähnlich, vom becherförmig vergrößerten, saftig gewordenen Ringe völlig umzgeben, wodurch die Frucht ein der saftigen Steinfrucht oder Beere ähnliches Ansehen erhält.

789. Juniperus. Wachholder, Kaddig oder Kadick. Mannliche Blühten kähchenförmig, am Grunde mit wenigen dachigen Deckschuppen. Staubgefäße nack, 4 — 7, alle in eine Saule vers wachsen, dem untern Rande einer eiformigen schildigen Schuppe eingefügt, nämlich Konnektive der Untheren dachig, schuppenförs mig, sehr kurzigestielt, auf dem unteren Rande 4 — 7 getrennte Säckhen tragend. Weibliche Kähchen aus dachigen Deckschuppen gebildet, zweis bis dreiblühtig. Eichen einzeln im Winkel der 2 — 3 obersten Schuppen sigend. Die Karpellarschuppen sielsschie werdend, verwachsend, die ungestügelten Samen einschlies siend, und so eine falsche saftige Steinfrucht oder eine Scheins beere darstellend. Strauch.

Unomale Pflanzen, welche man nicht und vielleicht zum Theil mit Unrecht, (wie z. B. Spinacia), dieser Ordnung beigahlt, sind:

(777) Salix pentandra,

(126) Ribes alpinum.

(193) Rhamnus.

(783) Spinacia oleracea.

## 5. Ordnung. HEXANDRIA.

Mannliche Plühten mit sechs freien Staubgefäszen. + Monokotyledonisch.

790. Smilax. Stechwinde. Perigon sehr tief sechstheilig, absteshend, ohne stielförmiges Röhrchen am Grunde, unterständig. Staubgefäße dem Grunde der Perigonzipfel eingefügt; Träger psriemlich oder fädlich; Staubkolben am Grunde befestigt, auf recht, leistenförmig, einwärts ausspringend. Fruchtknoten obersständig, 1 — 3. fächerig, Fächer eineitg; Griffel I — 3, sehr kurz, mit 3 stumpfen Narben. Beere durch Fehlschlag I — 2. fächerig, I — 2. samig. Same eiweißhaltig, mit sehr kleinem, im sleischigen Eiweiße liegenden Reime. Immergrünende, kletternde, stachelige, allermeist rankige Sträucher oder Halbsträucher mit (eckigem, stacheligen Stängel,) wechselständigen, lederigen, versschieden gestalteten Blättern, und meist kleinen, achselständigen Blühten. (125).

791. Tamus. Schmeerwurz. Perigon gloekig mit sechstheiligem Saume und stielrunder, ungestügelter Perigonrohre. Mannliche Blühten: Staubgefäße dem Grunde der Perigonroffel eingefügt, wie bei Smilax, Untheren sast tugelig und etwas über dem Grunde mit dem Rücken angehester, einwärts aufspringend. Weibliches Perigon oberständig (an den Eierstock gewachsen), mit bleibendem Saume und 6 drüsenähnlichen Unsähen statt der Staubgefäße. Fruchtknoten unterständig, dreisächerig, Fächer zweieig; Griffel dreispaltig; Narben zurückgebogen. Beere 3—6, samig. Same eiweishaltig, mit kleinem Reime im sleischigen Eiweiße. Strauch (mit ½—1' hohem,) windenden Stängel, glänzenden (ungetheilten, gestielten) Blättern, sleinen, grünlichgelben in schlanke Trauben gestellten Blühten und ellipsoidischen scharlachrothen Beeren. (122.)

[(315,) Asparagus officinalis.

tt. Difotnledonifch:

(341.) Rumex Acetosa und Acetosella.

(305.) Loranthus europaeus.

(784.) Myrica?]

## 7. Ordnung.

## OCTANDRIA.

Mannliche Bluhten mit 8 freien Stanbgcfagen.

792. Populus. Pappel, Alber. Blühten in dachigen Känchen. Deckschuppen der Känchen geschlißt. Perigon becher, oder kreizselförmig, schief abgeschnitten, gestielt; der Stiel ist der Deckschuppe angewachsen. Männliche Blühten: Staubgesäse 8 — 30, auf dem Perigon besetigt, getrennt. Weibliche Blühten: Pistill frei, Eierstock ungestielt, einfächerig, vieleiig, Eichen aussteigend, gegenläusig; Griffel 2 und sehr turz, oder 0; Narben zweis bis dreitheilig. Frucht: einfächerige, zweiklappige, mehrsamige Kapssel. (Fam. 109; s. S. 287). Baum. a) Leuco. Staubgefäße 8; Käschenschuppen gewimpert; junge Zweige sitzig oder kurzshaarig. b) Aigeiros. Staubgefäße 12 — 30; Käschenschuppen fahl; Zweige und wurzelständige Triebe kahl.

793. Rhodiola. Rosenwurz. Reich viertheilig; vier unterweibige Schuppen. Beibliche Blühten mit vierblätteriger Krone; die hypogynischen Schuppen am Stempelstumpfe. Beibliche Blühten, ohne oder doch nur mit vier kleineren Blumenblättern als bei den männlichen Blühten; Pistill vierfach mit vier unterweibigen Schuppen. Früchtchen 4, kapselig, vielsamig. Reich purpurfarbig, Blumen gelblich oder purpurn. Perennirende Burzzel. (3).

(777.) Salix.

(349.) Diospyros.

(355.) Passerina. And de mod la londor sell in

(784.) Myrica?] & this goodhalf . , restoned the

## 8. Ordnung.

Mannliche Blühten mit 9 freien deutlichen Staubgefäßen. A. Difotpledonische Landpflangen. - Euphorbiaceae, f. S. 277.

794. Mercurialis. Bingelfraut. Perigon dreitheilig. Mannliche Blutten in blattwinkelftandigen, geknäuelten unterbrochenen Aehren; Staubgefäße 9 — 12, Träger haarfein; Staubkolben kugelrund, gedoppelt. Weibliche Blutten in den Blattwinkeln ju 2 — 3 gehäuft oder einzeln. Griffel kurz bis fehlend, mit 2 verlängerten, breitlichen, gezähnelten Narben, Kapfel zweiknotig mit einsamigen Fächern. Aufrechte ½ — 1½ hohe Kräuter mit gegenständigen, gestielten, sägezähnigen Blattern und gruntlichen Blühten. (94.)

[† Laurineae. (360.) Laurus].

B. Monofotyledonische Wassergewächse. Hydrocharideae.

795. Hydrocharis. Froschbiß. Perigonblatter in gwei Rreifen; aus: ferer Rreis (Relch) frautig, dreiblatterig oder tief dreitheilig, innerer (Rrone) weiß, dreiblatterig, die Rronblatter im Bluhten, fopfe unregelmäßig in einander gefaltet. Dannliche Bluften: Staubgefaße 9, in 3 Rreifen, auf dem Bluhtenboden ftebend: Diffille 3, fehlgeschlagen. Bluhtenscheide zweiblatterig, dreibluh. tig. Beibliche Bluhten: verfummerte, antherenlose Staubgefage 3, fablich, mit 3 fleischigen Sonigschuppen Dagwischen; Frucht Enoten unterftandig, fechefacherig, vieleiig, Gichen aufsteigend; Griffel 6, mit zweitheiligen Rarben. Bluhtenfcheide einbfatterig, einbluhtig. Rapfel beerenartig, fechsfacherig, mit einem gaben Schleime angefüllt, vielsamig. Same eiweißlos, Reim gerade mit nach unten gefehrtem Burgelende. Stangel unter Baffer triechend oder fluthend, lang, fadlich, mit gestielten, bergmieren: freisformigen, gangrandigen, schwimmenden, unterfeits rothen 36attern ju 3 - 4. (119.)

[ † Butomeae.

(361.) Butomus umbellatus.]

9. Ordnung. Cost 1900 1940 1940

Mannliche Bluhten mit 10 freien Stanbgefäßen. Unomale Kormen find:

(388.) Halianthus peploides:

(399.) Lychnis dioeca (sylvestris, palustris).

(383.) Silene Otites.

(378.) Gypsophila paniculata.

(794.) Mercurialis.

## 10. Ordnung.

Mannliche Blutten mit 12 freien vollkammenen Staubgefagen.

796. Stratiotes. Wasserscheere. Unterscheidet sich von (795) Hydrocharis, welcher Gattung sie in Bluften und Fruchtbau sehr nahe steht und mit ihr deshalb zu einer und derselben natürlichen Familie gehört, hauptsächlich durch 20 — 30 verkummerte Staubgefäße in den Bluften beiderlet Geschlechts und durch zwölf ausgebildete, mit leistenförmigen, unten angehefteten Unteren versehene, Staubgefäße in den mannlichen Bluften. Wasserpflanze mit aloeartigen Blattern.

[(792.) Populus.

(794.) Mercurialis.]

## 11. Ordnung.

## MONADELPHIA. 1 MOLANICA

Mannliche Bluhten mit einbruderigen Staubfaden.

797. Ephedra. Meertraubchen. Difotyledonisches Solzgewachs mit gegenständigen, ruthenformigen, dunnen, gegliederten Meften, ftatt der Blatter an den Gelenken mit hautigen, zweizahnigen Scheiden befett. Blubten in dachigen Ratchen. Dannliche Randen mit freugffandigen, einbluhtigen Decfichuppen. Perigon bauchigerohrig, oben zweispaltig. Staubgefaße zu einer Gaule que fammengewachsen, an der Spike frei; Untheren 2 - 8, auf recht, zweifacherig, an der Spipe in 2 locher auffpringend. Beibliche Ratchen an der Spife zweiblubtig; jede Blubte mit einem eierstockahulichen, griffellofen, oben offenen, bas Gi'chen bergenden Schlauche verfeben. Eichen in einen rohrenformigen, griffelahnlichen, über den Schlauch hervorragenden Mund ver-7 langert. Samen von ihrem lederartigen Schlauche und den bei den inneren, vergrößerten und fleischig gewordenen Dectschuppen umschloffen, eine zweisamige Scheinbeere darftellend. Weibliche Ranchen einzeln, mannliche auch ju 2 - 3 auf jedem Heftchen. Strauch 2 - 4' hoch, febr aftig. (112 Fam. f. G. 297).

98. Ruscus. Maufedorn. Monokotyledonisches, halbstrauchiges, immergrunes Gewächs mit zugespitzten Blattern. Bluhten nicht in Ratchen. Perigon sehr tief sechstheilig, offen. Weibliche Bluhten: Staubfaben 3 oder 6, in ein eiförmiges Rohrchen verwachsen, auf dessen Spitze die Antheren liegen. Weibliche

Blubten: Staubfaden ebenfalls in ein Rohrchen verwachfen, aber mit verkummerten Untheren; Griffel einer, Darbe topfige breifantig. Beere dreifacherig, Facher zweisamig. (125; f. S. 163.)

[Unomale Formen:

(775.) Bryonia.

(777.) Salix rubra und Salix purpurea.

(789.) Taxus.

(758.) Juniperus.] and the property of the

#### XXIII. I & Loo f f e.

## POLYGAMIA.

## Hermaphroditische Blühten mit männl. oder weibl. Blühten auf demfelben Stamme.

(vergl. S. 74. Unmerfung.)

### 1. Ordnung.

#### MONOECIA.

Dmitterblühten mit mannt. und weibl. Blühten auf derselben Pflanze.

Monandria: (1.) Hippuris. (734.) Euphorbia.

Diandria: (12.) Fraxinus.

Tetrandria: (123.) Parietaria. (752.) Morus. (204.) Ulmus.

(130.) Ilex.

Pentandria: (344.) Aesculus. (205.) Celtis. (289.) Rhus .

(760.) Atriplex. (212.) Blitum.

Hexandria: (337.) Veratrum.

Heptandria: (344.) Aesculus.

Octandria: (344.) Aesculus. (345.) Acer. Decandria: (383.) Silene. — (734.) Euphorbia.

Dodecandria: - (734.) Euphorbia.

Icosandria: (758.) Poterium.

## 2. Ordnung.

#### DIORCIA.

Bmitterbluhten mit Bluhten nur einen Geschlechtes auf demfelben Stamme.

Monandria: (738.) Zannichellia.

Diandria: (12.) Fraxinus.

Triandria: (22.) Valeriana. (117) Vaillantia. (747.) Ficus.

Tetrandria - Pentandria: (193.) Rhamnus.

Decandria: (384.) Cherleria.

Icosandria: (431.) Fragaria. (204.) Ulmus.

ad Ater Meritelettudure

## Anhang.

## Blühten: Ralender

einiger

gemeineren Pflanzen fur Mittel = Deutschland.1)

Januar.

Die schwarze Nießwurz (Helleborus niger).

Kebruar.

Die Haselnuß (Corylus Avellana). Die Zitterpappel (Populus tremula). Das Schneeglockhen (Galanthus nivalis). Die Sahlmeide (Salix caprea).

## mar 1. 12 . Administe 3

Die Erle (Alnus glutinosa). Das Edelleberfraut (Hepatica triloba — Anemone Hepatica). Der Mandelbaum Amygdalus communis).
Der Seidelbast (Daphne Mezereum). Das wohlriechende oder Marge
Beilchen (Viola odorata). Der abendlandische Lebensbaum (Thuja
occidentalis) und die virginische Zeder (Juniperus Virginiana). Der
Uckerehrenpreis (Veronica agrestis). Das Hungerblumchen (Draba

<sup>1)</sup> Diese Uebersichtstasel ist aus Richard's Grundris der Botanik, übersett von Kittel, entlehnt. Die Reihefolge bleibt überall in Deutschland dieselbe, in Nordeutschland blühen aber alle Gewächse um einige Tage später und noch später (um 8 — 12 Tage) in der Provinz Preußen. Aber an einem und demselben Orte beginnt ja auch nicht der Lenz in jedem Jahre mit demselben Tage, d. h. in einem Jahre blühen sämmtliche Pflanzen früher oder später als in einem andern; die Reihefolge ist aber unverändert. Diese Tabelle wird daher den Lesern gewiß willstommen sein. Für seltenere Pflanzen hat K. Sprengel in seinem Florae Halensis tentamen novum p. 411 — 6 (plantarum rariorum tempora et loca) zunächst in Rücksicht auf die Hale'sche Flora eine sehr brauchsare Uebersicht der relativen Blühzeit gegeben. Blühtenkalender der Zierpstanzen u. s. w. sinden sich im Jimmer= und Kenstergarten von Karl Paul Bouché und in Peter Friedrich Bouché's "Behandlung der Pflanzen im Jimmer und kleinen Gärten. (Berlin" 1840.)

verna). Der Aprikosenbaum (Prunus Armeniaca). Der Huflattig (Tussilago Farfara). Der Safran (Crocus vernus). Der hickblatterige Steinbrech (Saxifraga crassifolia).

### April.

Die ifalienische Pappel (Populus pyramidalis). Die schwarze Papvel (Populus nigra). Der Pfirsichbaum (Amygdalus persica). Die Birfe (Betula alba). Die Fruhlingsaftersimse (Luzula vernalis). Das behaarte Beilchen (Viola hirta). Die Ucter Bogelmilch (Ornithogalum grvense). Die Larche (Pinus Larix). Der Burbaum (Buxus sempervirens). Der Gundermann (Glechoma hederacea). Die Miftel (Viscum album). Das Ruchgras (Anthoxanthum odoratum). Das Schar: bockfraut (Ficaria Ranuncoloides). Die Traubenhnacinthe (Muscari botryoides). Die Biesenschaumkreffe (Cardamine pratensis), gemeine Bogelmild (Ornithogalum umbellatum). Die Fruhlingeschluffele blume (Primula elatior et officinalis). Der fornige Steinbrech (Saxifraga granulata). Der Rirschbaum (Prunus avium). Der Sauerklee (Oxalis acetosella). Die Sainanemone (Anemone nemorosa). Die Stadelbeere (Ribes Grossularia). Die ichwarze Johannis: oder Uhl: beere (Ribes nigrum). Die Eberesche (Sorbus Aucuparia). Die Pflaumen und Traubenfirschen (Prunus Padus, Insititia, spinosa, domestica, Mahaleb). Die blaue Lonicere (Lonicera coerulea). Die Sains buche (Carpinus Betulus). Der Felfenbirnbaum (Mespilus Amelanchier). Der Repetohl (Brassica Napus). Die Gibe (Taxus baccata). Die Butterblume (Taraxacum Leontodon s. officinale), Der efchenblattes rige Aborn (Acer Negundo). Die Erdbeere (Fragaria vesca). Die Beidelbeere (Vaccinium Myrtillus). Die Ruhblume oder der Sumpfe dotter (Caltha palustris). Das Stiefmutterchen (Viola tricolor), Das Singrun (Vinca minor). Die Esche (Fraxinus excelsior). Die Kaiserstrone (Frittillaria imperialis). Die Russern (Ulmus campestris, effusa). Der Birnbaum (Pirus communis). Die Kornelfirsche (Cornus mascula). Der hohlmurzelige Lerchensporn (Corydalis cava et bulbosa). Die weiße und die purpurrothe Reffel (Lamium album et purpureum). Der Frühlings Sanfefuß (Potentilla verna).

#### Mai.

Der Traubenhollunder (Sambucus racemosa). Der Salep (Orchis Morio). Die gemeine Heckenkirsche (Lonicera Kylosteum). Die gamans berblätterige Spierstaube (Spiraea chamaedrifolia). Der haarige Sinsster (Genista pilosa). Der Kübenkohl (Brassica Rapa). Die Kiefer und die Tanne (Pinus sylvestris, Abies). Das Baldscepterkraut (Pedicularis sylvatica). Die Einbeere (Paris quadrifolia). Die echte Mais

blume (Convallaria majalis), Die Eichen (Quercus pedunculata et Robur). Die Buche (Fagus sylvatica). Der Apfelbaum (Pyrus Malus). Das Schöllfraut (Chelidonium majus). Der Balnugbaum (Juglans regia). Die abendlandische Platane (Platanus occidentalis). Der gemeine Flieder (Syringa vulgaris). Der Blasenbaum (Colutea arborescens). Das mahre Geisblatt (Lonicera Caprifolium). Die Pimpernuß (Staphylea pinnata). Die Berberige (Berberis vulgaris). Der Beißdorn (Crataegus Oxyacantha). Die Bachholder (Juniperus Sabina et vulgaris). Die deutsche Lonicere (Lonicera Perichymenum). Der Alpenwegdorn (Rhamnus alpina et saxatilis). Die Roffastanie (Aesculus Hippocastanum). Der Borretich (Borrago officinalis). Der Brech Begdorn oder echte Faulbaum (Rhamnus Frangula). Halesia tetraptera. Aesculus Pavia. Cercis Siliquastrum. Das Pfaffenhutlein (Evonymus europaeus). Der gemeine Schneeballstrauch (Viburnum Opulus). Die Besenpfrieme (Spartium Scoparium). Der Spenerling (Sorbus domesticus). Der Biefett falbei (Salvia pratensis). Die Beinblume (Calycanthus floridus). Die gemeine Bucherblume (Chrysanthemum Leucanthemum). Der Maulbeerbaum (Morus alba). Der gemeine Diptam (Dictamnus albus). Die gelbe und die deutsche Schwertlilie (Iris Pseudacorus und I. germanica). Die Quitte (Pirus Cydonia). Der rothe Sarti riegel (Cornus sanguinea). Die Bimmtrofe (Rosa cinnamomea). Die wilde Afatie (Robinia Pseudoacacia). Die Gichtrose (Paeonia officinalis). Der Binterroggen (Secale cereale bybernum). Der gemeine Pfeifenstrauch oder unechte Jasmin (Philadelphus coronarius). Die Ramille (Matricaria Chamomilla). Der Sumach (Rhus coriaria). Die Benmouthefiefer (Pinus Strobus). Der fchwarze hollunder (Sambucus nigra). Der Goldregen (Cytisus Laburnum).

## Jun in Sun in Some Branch regrenger De bereit

Der Beinstock (Vitis vinifera). Der Färberginster (Genista tinctoria). Die Himbeere (Rubus Idaeus). Der sliegenartige Stensbel (Gymnadenia conopsea). Die Seerose oder weiße Mummel (Nymphaea alba). Die Nelsenwurz (Geum urbanum). Der deutsche Sinster (Genista germanica). Die Heckenrose (Rosa canina). Die Sartenrose (Rosa centifolia). Der Hundswürger (Cynanchum Vincetoxicum). Das Gnadenkraut (Gratiola officinalis). Die Siegwurz (Gladiolus communis). Der rothe Fingerhut (Digitalis purpurea). Der Nittersporn (Delphinium Consolida). Das Bintergrün (Pyroka rotundisolia). Der Eisenhut (Aconitum Napellus). Der Ackelei (Aquilegia vulgaris). Die Bart: oder Psingstnelke (Dianthus barbatus). Die Rainweide (Ligustrum vulgare). Der Tulpenbaum (Liriodondron tulipeifra). Die eßbare Kastanie (Castanea vesca). Der Spelz

(Triticum Spelta). Der Batzeit (Triticum sativum). Die bocksbartige Spierstaude (Spiraea Aruncus). Die gesteckte Nagwurz (Orchis maculata). Der Kalmus (Acorus Calamus). Die Grasnelke (Dianthus Caryophyllus). Die Baldrebe (Clematis Vitalba). Der Lavendel oder die Spike (Lavendula Spica). Der Trompetenbaum (Bignonia Catalpa). Die Seisenwurz (Saponaria officinalis). Der Beiderich (Lythrum Salicaria). Die Mannstreu (Exyngium campestre). Die rüsterblätterige Spierskaude (Spiraea ulmaria). Der Baldrian (Valeriana officinalis). Der Honigsee (Melilotus vulgaris et officinalis). Das Johanniskraut oder Hartheu (Hypericum perforatum &c). Die weidenblätterige Spierskaude (Spiraea salicifolia).

#### Juli.

Die Linde (Tilia europaea). Der Stedjapfel (Datura Stramonium). Das Bilsenkraut (Hyoscyamus niger). Der Isop (Hyssopus officinalis). Die Bergmeliffe (Calamintha officinalis). Der Thymian (Thymus vulgaris). Der Schwarzfummel (Nigella arvensis). Das Garten : Pfeffer, fraut (Satureja hortensis). Der ahrentragende Ehrenpreis (Veronica spicata). Das Lichtnelfen Wollfraut (Verbascum Lychnitis). Der Buch: waizen (Polygonum Fagopyrum v. Fagopyrum esculentum). Die Schaf: garbe (Achillea Millefolium). Der weidenblatterige Mant (Inula salicina). Der gebrauchtiche Raufenfenf (Sisymbrium officinale). Das Pfeile fraut (Sagittaria sagittaefolia). Das Leinfraut (Linaria vulgaris). Der Doften (Origanum vulgare). Die More (Daucus Carotta). Der blaffe Daun oder Liberische Thee (Galeopsis ochroleuca). Der Bauernsenf (Iberis umbellata et amara). Die gemeine Nachtferze (Genothera biennis). Die Farberrothe (Rubia tinctorum). Der Biefenftorchschnabel (Geranium pratense). Das gebrauchliche Zehrfraut (Betonica officinalis). Die Wege wart (Cychorium Intybus). Der Mans (Zea Mays). Die Cardobene: Dicte (Centaurea benedicta). Die Lugerne (Medicago sativa). Der Baf ferfenchel (Phellandrium aquaticum = Oenanthe Phellandrium). Das gemeine Friedlos (Lysimachia vulgaris). Die Bald Minge (Mentha sylvestris). Die Barenklaue (Heracleum Sphondylium). Der Sopfen (Humulus Lupulus). Der Hanf (Cannabis sativa).

## August.

Der Teufelsabbiß (Scabiosa succisa). Das mahre Herzblattoder Stubentenröschen (Parnassia palustris). Die vogelbeerblättrige Spierstaude (Spiraea sorbisolia). Die Garten Balsamine (Balsamina hortensis — Impatiens Balsamina). Das Blutkraut (Sanguisorba officinalis). Das Bandkraut (Parietaria officinalis). Die gemeine Spisklette (Xanthium strumarium). Die Sammetblume (Pagetes). Die Aster). Die

Somenblume (Helianthus annuus). Coreopsis tinctoria: Silphium. Georgina variabilis. Das Bollfraut (Verbascum Thapsus).

#### Geptember.

Der traubentragende Mauscdorn (Ruscus racemosus). Das Saus brod (Cyclamen europaeum). Amaryllis lutea. Die Herbstgeitsose (Colchicum autumnale). Der Epheu (Hedera Helix).

### 1158) notantiac, no most o four O c too be the amount of middle

Der großblumige After (Aster grandiflorus). Der Erdapfel (Helianthus tuberosus). Chrysanthemum indicum L.

#### Literatur.

Bum weitern Studium ber Botanit empfehlen fich bem nach Wiffenschaftlichkeit trachtenben Pflanzensammler folgende Berke, Die auch wir jum Theil im Dbigen benutt haben: Bifcoff, Lehrbuch ber Botanit, 3 Bbe. in 6 Theilen. (Stuttgart, 1834-40). - Alph. De Candolle, Anleitung jum Studium ber Botanit, überfest von Ml. v. Bunge, 2. Bbe. 80. 2. Auflage (Leipzig, 1843). - A. v. Juffien, Botanif, überfest von Rifling (Stuttgart 1845. Rl. 4.). - Billbenom's Grundriß ber Rrauterfunde, neu herausgegeben bon Link, (Berlin 1830 - 3. 4 Bde. in 8.). - Runth, Sandbuch ber Botanif. 1831. 80. Linnaei systema vegetabilium, edit. XVI curante C. Sprengel (Gottingae 1825-8. 5 voll. 8.). - Pyr. de Candolle, prodromus systematis regni vegetabilis. (Parisiis & Argentorati. 1824-42. 8 voll. 8°. Wird von Alph. de Condolle fortgesett). - Kunth, enumeratio plantarum omnium hucusque cognitarum (Stuttgardiae & Tubingae 1833-1843. 5 voll. 8. Bird fortgefest.). - Endlicher, genera plantarum secundum ordines naturales disposita. (Vindobonae 1836-40). - Soffmann, Deutschlande Riora. Reue Auflage. (Erlangen 3 Bbe. in 16. M. R.). - Roth, manuale botanicum. (Lipsiae 1830. 3 voll. 12.). - Bluff & Fingerhuth, compendium florae germanicae, 6 voll. Edit. 2. 1836). - Reichenbach, Flora Germanica excursoria (Lipsiae 1830 - 2. 3 voll. 12.). - Koch, synopsis florae Germanicae & Helveticae. (Editio altera. Lipsiae 1844. 3 voll. 8.), und daffelbe Bert beutich, nach ber erften Auflage (Frantfurt a. M. 1837.); ift die beste beutiche Rora. Auszuge daraus find: Deffelben Berfaffere Tafchenbuch ber beutiden flora (Leipzig 1845. 12.) und Schmidt's Flora von Pommera und Rugen (Stettin 1840. 12.); auch gangmann's Flora ber beiden Großherzogthumer Medlenburg (Reuftrelit 1841. 8.) fcblieft fich bier an. - Rittel, botanifches Tafdenbuch (Rurnberg 1844. 2. Bbe. 12.). - Faft eben fo unentbehrtich wie Roch's Sphopfis iff: Nees ab Esenbeck, genera plantarum florae Germanicae. -Kunth, Flora Berolinensis. (Berolini 1838. 2 voll. 12.). - D. de Schlechtendal, Flora Berolinensis (Berolini 1823. 2 voll. 12.). - E. Meyer, Preußen's Pflanzengattungen (Konigeberg 1839. 12.). - Bimmer, Flora bon Schleffen. (2. Aufl. Berlin 1843. 8.). - Sadler, Flora comitatus Pestbinensis. (Edit. secunda, Pesthini 1840. 8.). - Die einzig brauchbaren allge-

meinen Aupferwerke find: Sturm's Deutschlands Flora in Abbilbungen nach ber Ratur, mit Tert von Sovve, Roch, Reichenbach u. A. m. - Schlubr's botanifches Sandbuch (2 Aufl. Leipzig 1800. 4 Bbe. 8.) und als Supplement bazu von bemfelben Berf .: Deutschlands fryptogamische Gemächfe. - Sanne, Darffellung und Beschreibung ber in ber Arzneifunde gebräuchlichen Gemächse. fortgefest von Rlosfc. (Beber Bb. mit 48 Taf. in 40. foffet 8 Rtblr.; Die erften 10 Bbe. fauft man baufig alt febr billig). Ein gang ausgezeichnetes Bert. - Guimpel, Billbenow und Sanne, Abbilbungen ber beutiden Solz= arten (Berlin, 1810-20. 2 Bbe. 40. mit 216 Taf.) und Guimpel, Dito und Sanne, Abbild. ber fremden, in Deutschl. ausbauernden Solgarten (Berlin 1830 1 Bb. in 4. M. 100 Taf. - Brandt, Rageburg und Abobus, Deutschlands Giftgewächse (Bertin 1838, 2 Bbe. 4.). - Endlicher, iconographia generum plantarum (1837. 4.). - Nees ab Esenbeck, genera plantarum etc. (v. s.). - Ferner Die Flora Danica, Die englischen Berte von Curtis und Smith, die English Botany, Die Rupferwerke von Graf Balbftein und Kitaibel, b. Jacquin, Reichenbach, v. Schlechtendal; Schraber, v. Schreber, Leers u. bgl. mehr. - Fur biejenigen, welche auslandifche Gemachfe nicht bloß taufen, fondern felbft ziehen wollen, empfiehlt fich die "Sandbibliothet fur Gartner und Liebhaber ber Gartnerei" von P. Bouche, C. 3. Fintelmann, Legeler, Lenné und T. Rteiner.

Folgende 3 Gattungen sind durch Versehen im Pflanzens verzeichnisse ausgelassen worden:

### Auf Geite 124.

(167. a.) Nicandra. Mannstod, Mannersteg. Kelch Sispaltig, Siftantig; Krone glockig, gefaltet, mit fast ungerheiltem Saume, blau. Kapsel vom blasigen Kelche eingeschlossen, 3—5: faches

#### Muf Seite 125.

(176. b.) Mandragora. Alraun. Staubgefaße am Grunde verbreitert und bartig. Beere I-facherig. Sonft fast wie Atropa.

Auf Seite 187, vor 457, b. Myosurus.

# Register zur Pflanzentabelle ).

Abies 299 (741). Abietinae 298. Abrotanum & Absinthium 241 (687). Abutilon 212 (569). Acalypheae 277. Acanthaceae 81 (78), 198. Acanthus 199 (508). Acer 158 (345). Aceras 265 (760). Acerinae 77 (33). Achillea 232 (695). Achyrophorus 254 (615). Acinos 194 (485). Aconiteae 184. Aconitum 186 (454). Acorus 155 (334). Actaea 183 (483). Adenophora 127 (185). Adenostyles 229, 35 (646). Adonis 187 (458). Adoxa 163 (358). Aegilops 96 (45). Aegopodium 137, 43 (230). Aesculus 158 (344). Aethionema 201, 9 (524). Aethusa 138, 44 (249). Agave 151 (307). Agrimonia 176 (407). Agropyrum 110. Agrostemma 174 (399). Agrostis 98 (70). Aegeiros 306 (792). Aira 99 (86). Ajuga 190 (471). Alcea 213 (571). Alchemilla 116 (125). Alecterolophus 196 (495). Alisma 157 (342). Alismaceae 83 (113). Alliaria 205, 7 (556). Allium 153 (326). Alnus 281 (754). Alopecurus 97 (61). Alsine 170 (385). Alsineae 76 (27), 171. Althaea 213 (571). Alyssineae 207. Alyssum 202, 8 (532). Amarantaceae 83 (105), 284. Amarantus 284 (759). Amaryllis 84 (121). Ambrosiaceae 82 (98), 286. Amentaceae 287. Ammi 137, 43 (229). Amminae 143. Ammophila 98 (73). Ampelideae 77 (35), 130, Ampelopsis 130 (191). Amygdaleae 76 (23), 178. Amygdalus 179 (415). Anacamptis 263 (710). Anacyclus 232, 43 (697). Anagallis 121 (159). Anarrhinum 198 (507). Anchusa 120 (141). Andromeda 166 (371). Andropogoneae 102. Andropogon 96, 102 (49). Androsace 121 (154). Androsaemum 225 (614). Anemone 187 (459). Anemoneae 187. Anethum 139, 46 (263). Angelica 138, 45 (244), Angeliceae 145. Angustiseptae 209. Antennaria 240 (667), Anthemidae 242. Anthemideae 240. Anthemis 232, 42 (696). Anthericum 153 (324). Anthoxanthum 97 (60). Anthriscus 141, 47 (276). Anthyllideae 217. Anthyllis 218 (583). Antirrhineae 80 (77), 197. Antirrhinum 198 (505). Apargia 255 (622). Aparine 114 (115). Apara 98 (71) Apetalae 81. Apium 136, 43 (226). Apocyneae 81 (87), 125.

<sup>1)</sup> Die nicht in Klammern befindlichen Rumern geben die Seitenzahl an, die in Klammern geschloffenen sind die laufenden Rumern ber Familien voer Gattungen.

Apocynum 135 (214). Aposeris 229, 53 (645). Aquifoliaceae 81 (81) 117. Arabideae 206. Arabis 205, 6. (551). Araliaceae 132. Arbutus 167 (373). Archangelica 137, 45 (241). Arctostaphylus 167 (372). Aremonia 176 (408). Arenaria 171 (391). Arethuseae 267. Aretia 121 (156). Aristolochia 268 (733). Aristolochieae 81 (90), 268. Armeniaca 179 (417). Armeria 150 (302). Armoracia 203, 8 (541). Arnica 231, 44 (679). Arnoseris 228, 53 (643). Aroideae 84 (127), 270. Aronia 180 (424). Aronicum 231, 44 (677). Arrhenaterum 99 (83). Artemisia 232, 41 (687). Artemisieae 241. Artocarpeae 274, 80. Artocarpi 280, Arum 270 (739). Arundo 99 (79). Asarinae 81 (90), 268. Asarum 176 (404). Asclepiadeae 81 (88). Asparageae & Asparaginae 84 (125) 162. Asparagus 152 (315). Asperifolieae 79 (64) 119. Asperugo 119 (136). Asperula 114 (113). Asphodelus 153 (325). Aster 231, 6 (671). Asteriscus 233, 7 (699). Asterocephalus 113 (106). Asteroideae 235. Astragaleae 221. Astragalus 221 (598). Astrantia 136, 43 (221). Athamantha 139, 44 (255). Atragene 188 (462). Atriplex 285 (760). Atriplicinae 285. Atropa 125 (176). Aurinia 208 (532). Avena 99 (82). Azalea 125 (172).

Baldingera 102. Ballota 191 (475). Balsaminae 76 (21) 128. Balsamita 241 (686), Barbarea 205, 6 (550), Barkhausia 260 (638), Bartsia 196 (496). Bellidiastrum 231, 6 (675). Bellis 231, 6 (683). Berberideae 75 (1), 114. Berberis 151 (303). Berteroa 202 (532). Berula 137, 43 (238). Beta 134 (209). Betonica 192 (483). Betula 293 (771). Betulaceae 292. Betulinae 83 (110), 293. Biasolettia 141, 7 (282). Bidens 232, 3, 9 (692). Bidentideae 239. Bifora 142, 8 (288). Biscutella 201, 9 (521). Bismalva 212 (570). Blitum 134 (212). Bonjeania 219 (588). Boraginae 79 (64), 119. Borago 120 (140). Bouchaea 275 (747). Brachypodium 101 (100). Brassica 206, 7 (562). Braya 205, 7 (552). Briza 101 (97). Bromeliaceae 84 (123). Bromus 101 (101). Bryonia 299 (773). Puffonia 117 (129). Bulbocapnos 214 (573). Bulbocodium 152 (318). Bulliarda 118 (133). Buniadeae 210. Bunias 200. 10 (515). Bunium 137, 43 (232). Buphthalmum 233, 7 (700). Bupleuram 136, 44 (224). Burmeistera 269 (734). Butomeae 84 (116), Butomus 164 (361). Buxeae 278, Buxus 278 (749).

Cacteae 77 (42), 177. Cactus 177 (411). Caesalpineae 75 (7). Cakile 201, 10 (519). Cakilinae 210. Calamagrostis 98 (72). Calamintha 194 (485—6). Calcitrapa 248 (702). Calendula 233, 46 (705). Calendulaceae 245. Calenduleae 246. Calepina 200, 10 (513). Calla 271 (740). Callianthemum 315 (457 a.). Calliopsis 239. Callitriche 269 (735). Callitrichinae 82 (93). Calluna 159 (350). Caltha 185 (446). Calycanthae 78. Calycopetalae 77. Calystegia 124 (166). Camelina 202. 9 (535). Camelineae 209. Campanula 127 (184). Campanulaceae 79 (58), 126. Campanulinae 126. Camphorosma 115 (122). Campy-

lospermae 147. Cannabideae 304, Cannabinae 279, 303, Cannabis 304 (786). Capnoides 214 (573). Capparideae 75 (10) 183. Capparis 183 (437), Caprifoliaceae 79 (63), 128. Caprifolium 128 (187). Capsella 202, 9 (529). Cardamine 204, 7 (546). Cardaminum 209 (525). Cardiaca 191 (477). Carduinae 250. Carduns 229, 51 (652). Carex 273 (744). Caricinae 95 (272). Carlina 229, 47 (650). Carlineae 247. Carpesium 234, 9 (684), Carpinus 291 (769), Carthameae 249, Carthamus 230, 49 (662). Carum 137, 43 (233). Caryophyllaceae 171. Castanea 289 (766). Cataria 191, 2 (479). Caucalinae 147. Caucalis 141, 7 (272). Caulinia 270 (737). Celastrinae 77 (36), 130. Celtideae 280. Celtis 133 (205). Centaurea 233, 48 (702). Centaurieae 248. Centranthus 86 (2). Centrophyllum 230, 49 (661). Centunculus 113 (410). Cephalanthera 267 (730). Cephalaria 110 (105). Cerastium 174 (398). Cerasus 179 (417). Ceratocephalus 106 (456). Ceratonia 133 (202). Ceratophylleae 82 (99). Ceratophyllum 282 (763). Cercis 166 (368). Cerinthe 120 (146). Chaerophyllum 141, 7 (278). Chaetospora 93, 5 (31). Chaeturus 192 (477 b.). Chamaedaphne 166 (370). Chamaemelum 242 (696), Chamaerepes 264 (719), Chamagrostis 97 (62), Cheiranthus 204, 6 (549). Chelidonium 182 (434). Chenopodeae 82 (104); 133, 285, Chenopodium 134 (211), Cherleria 170 (384), Chlora 159 (348), Chondrilla 228, 59 (630), Chrysanthemum 232, 43 (689). Chrysocoma 236 (648). Chrysosplenium 169 (375). Cicer 223 (606). Cicendia 113 (111). Cichoriaceae 252. Cichorium 227, 53 (628). Cicuta 137, 43 (235). Cimicifuga 184 (444). Cineraria 231, 45 (681): Circaea 88 (6). Circaeae 116. Circium 229, 51 (653). Cistinae 75 (11). 183. Cistus 183 (440). Cladium 93 (32). Clematis 188 (461). Clinopodium 194 (487). Clypeola 202, 8 (531). Cnicus 248 (702). Cnidium 138, 44 (250) Cochlearia 293, 8 (541). Coelospermum 148. Colchicaceae 84 (117) 155. Colchicum 136 (336). Coleanthus 97, 105 (58). Colutea 220 (594). Comarum 181 (432). Compositae 79 (59) 226. Coniferae 83 (112) 296, Conioselinum 138, 45 (254). Conium 142, 7 (285), Conringia 207 (557). Convolvulaceae 81 (82), 123. Convolt vuleae 123. Convolvulus 124 (166). Coreopsideae 239. Coriandreae 148. Coriandrum 142, 8 (287). Corispermum 134 (208). Corneae 78 (50). Cornus 115 (119). Coronaria 174 (399). Coronilla u. Coronilleae 221 (601). Coronopus 201, 10 (522). Corothammus 216 (579), Corrigiola 148 (292), Cortusa 121 (157), Corvicina 218 (583). Corydalis 214 (573). Corylinae 290. Corylus 291 (768). Corymbife rae 239. Corynephorus 99 (85). Cotoneaster 179 (421). Cotula 232, 41 (685). Cotuleae 241. Crambe 200, 10 (518). Crassula 149 (299). Crassulaceae 75 (3), 118. Crataegus 179 (419). Crepidastrum 260 (638)! Crepideae 260. Crepis 228, 60 (638). Crithmum 137, 45 (240). Cro cus 92 (27). Crucianella 114 (112). Cruciferae 75 (9), 200. Crupita

233, 47 (703). Crypsis 98 (67). Cucubalus 170 (382). Cucumis 299 (774). Cucurbita 299 (773). Cucurbitaceae 78 (56), 299. Cupressinae 298. Cupressus 281 (753). Cupuliferae 83 (107), 288. Cuscuta 135 (218). Cuscutaee 123. Cyanoseris 259. Cyanus 248 (702). Cyclamen 221 (153). Cyclolobeae 134. Cydonia 180 (423). Cynanchum 134 (213). Cynarae 229, 50 (654). Cynareae 245. Cynarocephalae 245. Cynodon 98 (66). Cynoglossum 120 (138). Cynosurus 101 (99). Cyperaceae 85 (131), 92. Cyperus 92, 3 (30). Cypripedium 267 (732). Cytineae 81 (89) 295. Cytinus 296 (772). Cytisoides 218 (583). Cytisus 217 (580). Czackia 154 (328).

Dactylis 100 (92). Danthonia 100 (88). Daphne 160 (354). Datura 124 (167). Daucus 140, 6 (270). Daucineae 146. Delphinium 185 (453). Dentaria 204, 6 (545). Desmodium 222 (604). Deyeuxia 105. Dictamnus 165 (363). Digitalis 198 (506). Dioscoreae 84 (122). Diospyros 159 (349). Diotis 278 (750). Diplopappus 236 (671). Diplotaxis 205, 7 (559). Dipsaceae 79 (61), 111. Dipsacus 112 (104). Doronicum 231, 44 (676). Dorycnium 219 (587). Draba 203, 8 (538). Dracocephalum 192 (482). Dracunculus 241 (687). Drosera 150 (301). Droseraceae 75 (12), 149. Drupaceae 181. Dryas 180 (429). Drypis 148 (294).

Ebenaceae 81 (80). Echallion 300 (776). Echinaria 99 (78). Echinophora 141, 7 (275). Echinops 234, 46 (708). Echinopsideae 246. Echinospermum 119 (137). Echium 120 (147). Elaeagneae 82 (102). Elaeagnus 115 (124). Elatine 163 (359). Elatineae 77 (41). Eleocharis 93, 4 (34). Elsholzia 193 (485). Elymus 96, 109 (43). Elyna 273 (745). Empetreae 77 (34). Empetrum 300 (779). Endymion 152 (313). Ephedra 308 (797). Ephedreae 297. Epilobium 159 (347). Epimedium 115 (118). Epipactis 266 (725). Epipogium 265 (724). Eragrostis 100 (94). Eranthis 185 (448). Erianthus 96 (48). Erica 159 (350-1). Ericeae 167. Ericinae 80 (71), 167. Erigeron 231, 6 (670). Erinus 197 (501). Eriophorum 93, 4 (37). Eritrichum 120 (151). Erodium 211 (567). Erophila 203, 8 (538). Eruca 206, 7 (560), Erucago 210 (515). Erucastrum 206, 7 (561). Ervum 223, 4 (607, 9). Eryngium 136, 43 (220). Erysimum 205, 7 (557). Erythraea 122 (164). Erythronium 152 (317). Euclideae 210. Euclidium 200, 10 (514). Eupatoriaceae 234. Eupatorium 229, 35 (647). Euphorbia 268 (734). Euphorbiaceae 82 (44), 276. Euphorbieae 277. Euphrasia 196 (498). Eurotia 278 (750). Evax 234, 7 (707). Evonymeae 100. Evonymus 130 (192). Exacum 113 (111).

Faba 224 (608). Facchinia 171 (387). Fagopyrum 161 (356). Fagus 289 (765). Falcago 218 (584). Falcaria 137, 43 (237). Farsetia 202, 8 (533). Fedia 91 (23). Ferulago 139, 45 (259). Festuca 101 (98). Ficaria 186 (455). Ficastrum 275 (747). Filago 230, 40 (665). Eimbristylus 93 (35). Foeniculum 138, 44 (245). Fragaria 181

(431). Frangula 131 (193). Fraxinus 89 (12). Fritillaria 152 (316). Fumaria 214 (574). Fumariaceae 75 (15), 214.

Gagea 153 (320). Galanthus 151 (309). Galasia 227, 56 (624). Galatella 231, 6 (672). Galega 220 (593). Galegaee 220. Galeobdolon 191 (473). Galeopsis 189 (463). Galinsoga 232, 8 (691). Galium 114 (115). Gastridium 98 (76). Gaudinia 96 (44). Gaya 138, 44 (246). Genista 216 (579). Genisteae 216. Gentiana 135 (217). Gentianeae 81 (85), 122. Geraniaceae 76 (32) 211. Geranium 211 (566). Geum 181 (430). Gifola 240 (665). Gladiolus 92 (28). Glastrodieae 265. Glaucium 182 (435). Glaux 132 (201). Glechoma 191 (479). Globularia 113 (108). Globularieae 79 (67). Glumaceae 85. Glyceria 100 (95). Glycyrrhiza 220 (592). Gnaphalieae 239. Gnaphalium 230, 40 (667). Goodyera 267 (729). Gramineae 85 (132) 95—6. Granateae 77 (44), 178. Gratiola 90 (17). Grossularieae 77 (43), 133. Gymnadenia 263 (712). Gypsophila 169 (378).

Habenaria 263 (711). Hacquetia 136, 43 (222). Halianthus 171 (388). Halimus 285 (761). Halorageae 80 (52). Hedera 132 (197). Hederaceae 78 (49). Hedypnois 227, 53 (627). Hedysareae 221. Hedysarum 222 (604). Helenieae 238. Heleocharis 93, 4 (34), Heliantheae 238. Helianthemum 183 (441). Helianthus 233, 9 (704). Helichrysum 230, 40 (666). Heliotropium 119 (135). Helleboreae 188. Helleborus 185 (449). Helminthia 227, 57 (683). Helosciadium 136, 43 (225), Hemerocallis 152 (311), Hemerus 222 (601), Hepatica 187 (459). Heracleum 139, 46 (261). Herminium 264 (717). Herniaria 132 (198). Hesperis 203, 7 (542). Heteropogon 96 (51). Hibisceae 213. Hibiscus 213 (572). Hieracieae 261. Hieracium 228, 61 (640). Hierochloa 99 (81). Himantoglossom 263 (711). Hippocastaneae 76 (22). Hippocrepis 222 (602). Hippophae 301 (781). Hippurideae 82 (91). Hippuris 86 (1). Holcus 99 (84). Holosteum 171 (392). Homogyne 230, 5 (663), Honkenva 171 (388), Hordeaceae 108, Hordeum 96, 109 (42). Horminum 190 (468). Hottonia 121 (160). Hugueninia 205, 7 (558). Humulus 304 (785). Hutchinsia 202, 9 (528). Hydrocarves 116. Hydrocharideae 84 (119). Hydrocharis 307 (795). Hydrocotyle 135, 43 (219), Hydrocotyleae 135, 42. Hyoseyamus 125 (169). Hyoserideae 253. Hyoseris 227, 54 (626). Hypecoum 117 (128). Hypericinae 76 (29), 225. Hypericum 225 (613). Hypochaeris 226, 54 (615). Hyssopus 193 (486).

Jacea 249 (702). Jasione 126 (181). Jasmineae 80 (73), 88. Jasminum 88 (7). Iberis 201, 9 (526). Ilex 117 (130). Illecebrum 132 (200). Impatiens 128 (188). Imperata 98 (67). Imperatoria 139, 45 (264). Inula 231, 8 (669). Irideae 84 (120) 92. Iris 92 (25). Isatideae 210. Isatis 201, 10 (520). Isnardia 116 (127). Isopyrum 185 (447). Iteoideae 287. Juglandeae 83 (108) 287. Juglans 288 (757). Juncaceae 84 (126). Juncagineae 84 (114), 156. Juniperus 305 (789). Jurinea 229, 52 (657). Jussieae 116.

Kitaibelia 212 (568). Knautia 112 (103). Kobresia 273 (745). Kochia 134 (210). Koeleria 100 (91). Koniga 203, 8 (539).

Labiatae 79 (65), 189. Laburnum 217 (580). Lactuca 228, 58 (633). Lactuceae & Lactucinae 257. Laelia 210 (515). Lagurus 98 (68). Lamarckia 99 (82). Lamium 190 (472). Lampsana 228, 52 (644). Lappa 229, 51 (658). Lappago 97 (54). Lapsana v. Lampsana, Larix 299 (741). Laserpitium 140, 6 (269). Lasiagrostis 98 (74). Lathraea 196 (492). Lathyrus 224 (609). Latiseptae 207. Laurineae 82 (100). Laurus 164 (360). Lavandula 189 (465). Lavatera 212 (517). Ledum 165 (365). Leersia 97 (57). Leguminosae 216. Lemna 87 (5). Lemnaceae 85 (130). Lens 224 (609). Lentibularieae 80 (69). Leontodon 227 (622). Leontopodium 240 (667). Leonurus 191, 2 (477). Lepia & Lepidiastrum 209 (525). Lepidinae 209. Lepidium 201, 9 (525). Lepigonum 170 (386). Lepturus 96, 109 (39). Leucanthemum 243\_(689). Leucojum 151 (308). Leucorchis 263 (713). Levisticum 138, 45 (247). Libanotis 138 (253). Ligularia 231, 45 (678). Liguliflorae 252. Ligusticum 139, 44 (257). Ligustrinae 88. Ligustrum 89 (8). Liliaceae 84 (124). Lilium 153 (322). Limnanthemum 122 (163). Limodorum 267 (731). Limosella 198 (502). Linaria 198 (504). Liparieae 197. Lindernia 198 (503). Lineae 76 (30), 117. Linuaea 199 (509). Linosyris 229, 36 (648). Linum 150 (300). Liparis 265 (721). Listera 266 (727). Lithospermum 120 (149). Littorella 276 (748). Lloydia 153 (323). Lobelia 126 (180). Lobeliaceae 78 (57) 126. Lobularia 203, 8 (539). Loeselia 265 (721). Lolium 96 (41). Lomatogonium 135 (216). Lomentaceae 210. Lonicera 128 (187). Loranthaceae 78 (54). Loranthus 151 (305). Loteae 216. Lotus 219 (590). Lunaria 202, 8 (536). Lupinus 217 (581). Lupulinae 303. Luridae 122. Luteola 177 (409). Luzula 155 (333). Lychnis 174 (399). Lycium 125 (175). Lycopsis 120 (142). Lycopus 90 (19). Lysimachia 121 (158). Lythrarieae 76 (20). Lythrum, 176 (406).

Maianthemum 115 (121). Malabaila 141, 7 (280). Malachium 174 (397). Malaxideae 265. Malaxis 265 (723). Malcolmia 205, 7 (554). Malopeae 212. Malus 179 (422). Malva 212 (570). Malvaceae 76 (17). 212. Malveae 212. Mandragora 315 (176). Marrubium 190 (466). Maruta 243 (697). Matricaria 232, 43 (688). Matthiola 203, 6 (543). Medicago 218 (584). Melampyrum 196 (499). Melandrium 174 (399). Melanonapy 206, 7 (563). Melanthiaceae 155. Melica 100 (90). Melilotus 219 (586). Melissa 193 (487). Melittis 192 (480). Mentha 193 (484). Menyantheae 122. Menyanthes 122 (162). Mercurialis 307 (794). Mespilus 179 (420). Meum 138, 44 (243). Microcala 113 (111). Micromeria 194 (488) Micropus 233, 7 (706). Miliaceae 103. Milium 97 (55), 103. Moehringia 171 (390). Moenchia 173 (394). Molinia 100 (96). Molospermum 142, 7 (283). Momordica 300 (776). Monardeae 195. Monocotyledo-

neae 83! Monopetalae 78. Monotropa 165 (364). Monotropeae 77 (39), 168. Montia 91 (24). Moreae 275, 80. Morus 280 (752). Mulgedium 228, 61 (635). Muscari 152 (314). Myagrum 200, 10 (516). Mycelis 258 (633). Mygalurus 108 (98). Myogalum 154 (330). Myosotis 120 (150) Myosurus 187 (457). Myrica 302 (784). Myricaria 211, (565). Myricaee 83 (111), 294. Myriophyllum 281 (755). Myrrhis 141. 7 (281). Myrtaceae 78 (46), 178. Myrteae 177. Myrtillus 160 (353). Myrtus 178 (413).

Najadeae 85 (129), 270. Najas 270 (737). Narcissus 151 (310). Nardoideae 108. Nardus 96 (40). Narthecium 154 (327). Nasturtium 204, 6 (547). Neottia 266 (726). Neottieae 266. Nepeta 191 (479). Nerium 125 (174). Neslia 200, 10 (512). Nicandra 315 (167). Nicotiana 124 (188). Nigella 185 (451). Nigritella 264 (715). Nissolia 224 (610). Nonnea 120 (143). Notorrhizeae 207. Nucamentaceae 200, 10. Nuphar 184 (443). Nymphaea 184 (442). Nymphaeaceae 75 (14) 184.

Ocimum 189 (464). Odontarrhena 208 (532). Odontites 196 (498).
Oenanthe 138, 44 (251). Oenothera 158 (346). Olea 89 (10). Oleaceae 80 (74), 88. Oleinae 88. Olyreae 101, 274, Omphalodes 120 (139). Onagrarieae 78 (51) 116. Onagreae 116. Onobrycheae 222. Onobrychis 223 (605). Ononis 217 (582). Onopordon 229, 50 (649). Onosma 120 (145). Ophrydeae 263. Ophrys 264 (718). Oporina 255 (622). Opuntia 171 (411). Orchideae 84 (128), 262. Orchis 263 (709). Origanum 195 (490). Orlaya 140 (271). Ornithogalum 154 (329). Ornithopus 222 (603). Orobanche 195 (491). Orobancheae 80 (75), 195. Orobus 224 (609). Orthoploceae 207. Ostericum 137, 45 (242). Ostrya 292 (770). Osyris 306 (778). Oxalideae 76 (31) 175. Oxalis 170 (400). Oxycoccos 160 (353). Oxyria 155, 7 (335, 41b7). Oxytropis 221 (597).

Padus 179 (418). Paederota 90 (15). Paeonia 184 (445). Paeoniaceae 188. Paliurus 131 (195). Pallenis 232, 7 (698). Paniceae 103. Panicum 97 (52), 103. Papaver 182 (436). Papaveraceae 75 (8), 182. Papilionaceae 75 (6), 216. Parideae 162. Parietaria 115 (123). Paris 162 (357). Parnassia 149 (297). Paronychia 132 (199). Paronychieae 76 (28) 110. Passerina 160 (355). Pastinaca 139, 46 (262). Pedicularis 196 (494). Peltaria 202, 8 (530). Peplis 151 (304). Peristylus 264 (714). Persica 179 (422). Petasites 230, 5 (664). Petrocallis 203, 8 (537). Petroselinum 136, 43 (228). Peucedaneae 145. Peucedanum 139, 45 (265). Phaca 221 (596). Phaenopus 258. Phalaris 97, 101 (59). Phaseoleae 224. Phaseolus 225. Phellandrium 144 (251). Philadelpheae 78 (47), 178. Philadelphus 178 (412). Phillyrea 89 (9). Phleum 97 (63). Phlomis 191 (476). Phoenixopus 258 (633 a). Phragmites 99 (80). Phyllolobeae 216. Physalis 125 (177). Physocaulus 141, 7 (279). Phyteuma 127 (183). Phytolacca 175 (403). Phytolacea

ceae 83 (106). Picea 299 (741). Picridium 228, 57 (636). Picris 227, 56 (621). Picrosieae 261. Pimpinella 137, 43 (234). Pinardia 232, 44 (690). Pinguicula 89 (13). Pinus 271. 98 (741). Piptathérum 97 (56). Pirola 165 (366). Pirolaceae 77 (40), 168. Pirus 179 (422). Pistacia 304 (787). Pisum 224 (611). Plantagineae 80 (70), 276. Plantago 113 (109). Plataneae 275, 80, 94. Patanthera 264 (714). Platanus 294. Pleurorhizeae 206. Pleurospermum 142, 7 (286). Plumbagineae 79 (66), 121, Plumbago 121 (152), Poa 100 (93), Podospermum 227, 55 (619). Polemoniaceae 81 (84), 123. Polemonium 123 (165). Polycarpeae 111. Polycarpon 110 (102). Polycnemum 92 (29). Polygala 215 (575). Polygaleae 80 (72), 215. Polygonatum 125 (312). Polygoneae 82 (95). Polygonum 161 (356). Polypetalae 73. Polypogon 98 (69). Pomaceae 78 (45), 179, 82. Populus 306 (792). Portulaca 176 (405). Portulaceae 76 (26). Potameae 84 (115), 118. Potamogeton 118 (134). Potentilla 181 (433). Potentilleae 180, 1. Poterium 283 (758). Prasium 190 (470). Prenanthes 228, 58 (637). Primula 121 (155). Primulaceae 79 (68), 121. Prunella 190 (469). Prunus 179 (417). Psilurus 96 (38). Pterotheca 227, 60 (625). Ptychotis 137, 43 (236), Pulegium 193 (484), Pulicaria 231, 8 (669), Pulmonaria 120 (148). Pulsatilla 187 (459). Pulsatilleae 188. Punica 178 (414). Pyrethrum 244 (688). Pyrola & Pyrus v. Pir.

Quercinae 289. Quercus 290 (767).

Radiola 118 (131). Ranunculaceae 75 (2), 184. Ranunculeae 186. Ranunculus 186 (455). Raphaneae 210. Raphanistrum 210 (544). Raphanus 204, 10 (544). Rapistrum 200, 10 (517). Reseda 176 (409). Resedaceae 75 (5). Rhagadiolus 228, 52 (642). Rhamneae 76 (19), 130. Rhamnus 130 (193). Rhinantheae 80 (76), 196. Rhinanthus 196 (495). Rhodiola 306 (793). Rhododendron 166 (369). Rhodoraceae 168. Rhus 148 (289). Rhynchosporeae 94. Ribes 131 (126). Ricineae 277, 95. Ricinus 295. Robinia 220 (595). Rosa 180 (427). Rosaceae 75 (4), 180. Roseae 180. Rosiflorae 181. Rosmarinus 90, 195 (20). Rottboelliaceae 109. Rubia 114 (116). Rubiaceae 114. Rubus 180 (428). Rudbeckia 239. Rumex 157 (341). Ruppia 86 (3). Ruscus 308 (798). Ruta 165 (362). Rutaceae 77 (37), 164.

Sagina 174 (395). Sagittaria 282 (756). Salicinae 83 (109), 287. Salicornia 87 (4). Salix 300 (777). Salsola 133 (206). Salvia 90, 195 (21). Salzwedelia 217 (580). Sambuceae 128, 48. Sambucus 149 (295). Samolus 126 (179). Sanguisorbeae 82 (96), 115. Sanguisorba 116 (126). Sanicula 136, 43 (223). Saniculeae 143. Santalaceae 82 (92). Santolina 232 (694). Saponaria 170 (381). Sarcolobeae 223. Sarothamnus 216 (578). Satureïa 194 (489). Satureïnae 194. Saussurea 229, 47 (659). Saxifraga 169 (367). Saxifrageae 78 (52), 169. Scabiosa 112 (106).

Scandicinae 147. Scandix 144, 7 (277). Scariola 259 (633). Scheerbarthia 224 (610). Scheuchzeria 156 (340). Schoberia 134 (207). Schoenus 93, 5 (31). Schollera 160 (353). Scilla 154 (331). Scirpus 93, 4 (36). Sclerantheae 86 (103). Scolymus 228, 52 (641). Scopolina 125 (170), Scorpiurus 222 (600). Scorzonera 227, 56 (618). Scorzonereae 254. Scrophularia 197 (500). Scutellaria 192 (481), Secale 96 (47), 110. Securidaca u. Securigera 221 (599), Sedum 175 (401). Selinum 138, 45 (248). Semperviyum 177 (410). Senebiera 201, 10 (522). Senecio 231, 45 (680). Senecioneae 244. Senecionideae 238. Serapias 264 (716). Serratula 229, 51 (660). Serratuleae 251. Seseli 138, 44 (252). Seselinae 144. Sesleria 99 (77). Setaria 97, 103 (53). Sherardia 114 (114). Sibbaldia 149 (298). Sideritis 190 (467). Silans 139, 44 (258), Silene 170 (383), Sileneae 76 (24), 171, 2, Siler 140, 6 (268). Silerinae 146. Siliculosae 207. Siliquosae 206. Silybeae 250. Silvbum 229, 50 (655). Sinapis 206, 7 (564). Sison 137, 43 (231). Sisymbricae 207. Sisymbrium 205, 7 (555). Sium 137, 43 (239). Smilacina 115 (121). Smilax 305 (790). Smyrneae 147. Smyrnium 142, 7 (284). Solanaceae 81 (86) 124, Solaneae 125, Solanum 126 (178). Soldanella 122 (161). Solidago 231, 7 (673). Sonchus 223, 57 (634). Sorbus 180 (425). Sorghum 96 (50). Soyeria 228, 61 (639). Sparganium 272 (743). Spartina 98 (65). Spartium 216 (577). Specularia 127 (186). Spergella 173 (395), Spergula 174 (396), Spinacia 302 (783). Spiraea 180 (426). Spiraeaceae 180, 1. Spiranthes 266 (728). Spirocarpos 218 (584). Spirolobeae 133. Stachys 191 (474), Staehelina 229, 47 (651), Staphylea 148 (290), Staphyleaceae 130. Statice 150 (302). Stellaria 171 (393). Stellatae 79 (60), 114. Stenactis 231, 6 (674). Sternbergia 151 (306). Stipa 98 (75). Stratiotes 308 (796), Streptopus 153 (319), Sturmia 265 (721), Subularia 203, 9 (540). Subularieae 209. Succisa 112 (106). Swertia 135 (215). Symphytum 120 (144). Synclistae 210. Syrenia 205, 7 (533). Syringa 89 (11).

Tamariscineae 75 (13), 211. Tamarix 148 (291). Tamus 306 (791). Tanacetum 232, 41 (686). Taraxaceae 259. Taraxacum 228, 59 (632). Tarchonantheae 237. Taxinae 297, 8. Taxus 304 (788). Teesdalia 201, 9 (523). Telekia 233, 7 (701). Telephium 148 (293). Terebinthaceae 76 (25), 304. Tetragonolobus 220 (591). Tetralix 159 (351). Teucrium 191 (478). Thalamanthae 79. Thalamopetalae 73. Thalictrum 187 (460). Thapsieae 146. Thelygonum 285 (762). Thesium 133 (203). Thlaspi 202, 9 (527). Thlaspideae 209. Thrincia 227, 54 (620). Thuya 298. Thymeleae 82 (101), 160. Thymus 197 (484, 5). Thysselinum 146 (267). Tilia 183 (439). Tiliaceae 76 (18), 183. Tillaea 118 (132). Tofieldia 156 (337). Tommasinia 140, 6 (266), Tordylium 139, 46 (260). Torilis 141, 7 (274). Tozzia 196

(493). Tragopogon 227, 55 (617). Tragus 97 (54). Trapa 115 (120). Tribulus 166 (367). Trichera 112 (103). Trichonema 92 (26). Tridens 100 (89). Trientalis 158 (343). Trifolieae 218. Trifolium 219 (589). Triglochin 156 (339). Trigonella 219 (585). Trinia 136, 43 (227). Triodia 100 (89). Tripolium 236 (671). Triticum 96, 109 (46). Trixago 196 (497). Trochiscanthes 139, 44 (256). Trollius 185 (450). Troschelia 98, 105 (73). Tubuliflorae 234. Tulipa 153 (321). Tunica 170 (379). Turgenia 141, 7 (273). Turritis 204, 6 (548) Tussilago 231, 5 (682). Typha 272 (742). Typhaceae 85 (128)-271. Tyrimnus 229, 50 (656).

Udora 301 (780). Ulex 216 (576). Ulmaceae 280, 133. Ulmus 133 (204). Umbelliferae 78 (48), 135. Umbilicus 175 (402). Urosper mum 227, 55 (616). Urtica 279 (751). Urticaceae 82 (97), 278. Urticeae & Urticinae 279. Utricularia 89 (14). Utricularinae 89.

Vaccineae 78 (55), 160, 7. Vaccinium 160 (352). Vaillantia 114 (117). Valeriana 91 (22). Valerianeae 79 (62). Valerianella 91 (23). Veratreae 156. Veratrum 156 (337). Verbasceae 81 (83), 197. Verbascum 125, 97 (171). Verbena 199 (510). Verbenaceae 81 (79), 199. Veronica 90 (16). Vesicaria 202, 7 (534). Viburnum 148 (295). Vicieae 223. Vicia 223 (607). Villarsia 122 (163). Vinca 125 (173). Viola 129 (189). Violarieae 75 (16), 129. Viscaria 175 (399). Viscum 302 (782). Viteae 77 (35), 130. Vitex 199, 511. Vitis 130 (190) Vulneraria 218 (583). Vulpia 108 (98).

Wahlenbergia 127 (182). Wiborgia 238 (691). Willemetia 228, 60 (631). Wulfenia 90 (18).

Xanthium 286 (764). Xeranthemeae 246. Xeranthemum 232, 47 (693).

Zacyntha 227, 60 (629). Zahlenbrucknera 169 (367). Zannichellia 270 (738). Zea 274 (746). Zilleae 210. Zizyphus 131 (194) Zostera 270 (736). Zygophylleae 77 (38), 166.

han der Einenflerig zwichnichte Kannmanen eine d Kandereit

Till transport to the state of the state of

သို့ မေသည်။ သူ့သည် ကိုသည် သည်။ သည်။ မည်သည် မြော်ရုံရေးရှိနှစ်ရှောင်းသည်။ ကိုသ

THE EXPORTED BY COMMENTAL FOR THE PARTY OF A

The Library Alege and Company of Library 18 (1901) and followed and follows and follows and considering and co

# Dritte Abtheilung.

von der Einrichtung zoologischer Sammlungen und der Conservation anatomischer Präparate.

# Erfter Abschnitt.

Von den Spirituvsen oder nassen Sammlungen und von einigen anatomischen Präparaten u. f. w.

# Erftes Rapitel.

Etwas über einige anatomische Praparate.

Bur Anfertigung anatomischer Praparate ift ein anatomisches Bes fted unerläßlich; daffelbe muß enthalten; a) 6 Stalpelle, worunter 2 geradschneidige, feinere, fur feinere Zergliederungen, die übrigen 4 haben eine nach der Spife zu schnell aufwarts gekrummte Schneide; b) ein Rnorpelmeffer oder dickeres, grobes Stalpel; e) eine Scheere, deren eines Blatt fpikig, das andere stumpf ift; d) 2 Pingetten von etwas ungleicher Große und Starte, mit 1/11 breiten, innen (gum Festhalten dies nenden) gereiften Spiken; e) eine Hohlsonde von Stahl und eine feine Fischbeinsonde; f) einen Tubulus mit einem Sahne gum Aufblasen von Sohe len und Ranalen; g) 2 doppelte oder Mustelhaten gur Befestigung der Theile in besonderen Lagen; h) 2 einfache Saken; i) einige gerade und ges bogene Heftnadeln. Außerdem braucht man noch bei fehr vielen nanatomis ichen Arbeiten folgende Inftrumente: a) eine fleine Bogenfage mit vers Schiedenen Blattern; b) eine feine Scheere, deren Blatter ungefahr 1" lang. ziemlich schmal und besonders dunn find, und eine andere ahnliche, deren Blatter aber mit den Stielen nicht in einer Rlucht liegen, sondern Bintel bilden; c) eine fehr feine kleine englische Pingette und eine andere etwas großere mit Schieber (beweglichem Andpfchen), wodurch die Enden an eins ander gefchloffen gehalten werden; d) mehre Rnochenmeffer von vers Schiedener Große und Starte; e) einen fleinen Sammer nebit fleinen

Meißeln; f) Maßstab und Zirkel; g) einige Lupen; h) ein Mikrostop; i) einige Staarnadeln. Demnächst sind noch folgende Gegenstände von Nußen: ein Abziehestein nebst Streichriem, ein Badeschwamm, einige Haarpinsel, ein Luch zum Bedecken des Praparates und ein eigener aus Wachstaffet oder Wachsleinwand gesertigter Prapariranzug um dir Beschmubung der Kleider zu verhüten.

Die Unfertigung der Praparate lernt man am begten in den Pras parirfalen der anatomischen Theater und Museen, eine schriftliche Uns leitung ift bier nicht gureichend. Gehr ichabbare Bemerfungen fur den mehr oder minder Seubten finden fich in mehren neueren Sandbuchern der menschlichen Anatomie, namentlich in Lauth's neuem Sandbuche der praftischen Unatomie (Stuttgart und Leipzig, 1835, 2 Bde. 80.) und in Sildebrandt's Sandbuch der Anatomie des Menichen, berausgegeben von E. S. Beber (Braunschweig 1830-2, 4 Bde. 8.). Heber das Prapariren haben wir daher hier nichts zu fprechen, fo weit es den praktischen Unatomen allein angeht; nur die Unfertigung von Steleten und die Bergliederung außerft feiner Gegenftande, namentlich niederer Thiere, find auch fur viele nicht mit der Unatomie vertraute Raturaliensammler von Intereffe. Die funftlichen Stelete, d. h. folde, an denen die Rnochen mit einander in den Gelenken durch Draht ver: bunden find, haben zwar ihren befondern Ruben, in den meiften Fallen find ihnen jedoch die naturlichen, d. h. folde, an denen die Bander erhalten und jede Berbindung durch Draht vermieden worden ift, bei weitem vorzugiehen. Die fauberften ofteologischen Praparate fertigt man, wenn man von dem Praparate junachft die großeren Mustelpor tionen behutsam abschneidet, ohne einen Rnochen zu verlegen oder ein Band ju gerftoren, daffelbe dann in lauwarmes, weiches Baffer legt, fo daß es von diefem gang bedeckt werde, um es darin mageriren gu laffen, es dann taglich herausnimmt, fo viel Beichtheile als fich leicht ablofen laffen mit der außerften Borficht und Behutsamkeit entfernt, darauf wieder unter Baffer, das man taglich jur Salfte erneuern fann, bringt, bis alle Beichtheile fortgenommen find, es nun im Baffer mit Geife und einer weichen Burfte (Zahnburfte) vollende reinigt und endlich in der freien Luft in der nicht zu beißen Sonne, por Staub geschuft, bleicht und trocknet. - Fur manchen Unatomen ift es wichtig gute, leicht ju fertigende Injektionsmaffen jum Ginfprifen der Gefage ju haben. Rezepte dazu finden fich in Sildebrandt's oben gitirter Unato: mie, Bd. 4, Borwort S. 14. und in Lauth's ebenfalls oben genanntem Werke. 2. Bd., S. 471-9. Bon den feineren Injektionsmaffen empfehlen fich besonders folgende: Queckfilber oder Milch, welche man jum Gerinnen bringt, indem man das Praparat mit ftartem Effig oder einer verdunnten mineralischen Gaure beneht. Leim; man bricht recht bellen, durchsichtigen Leim in fleine Stude, und weicht davon 1 Theil

in 3 Theilen Waffer auf, loft ihn dann darin über gelindem Reuer (in ungefahr & Stunde) ganglich auf, feihet die Rluffigfeit durch ein wolf lenes Tuch und mifcht endlich die beliebige Karbe in folgenden Berbaltniffen bei: roth - 31 Zinnober, blau - 2-3 Indigo, oder 4 Berlinerblau, gelb - 21 Summigutta oder Ronigsgelb, fchwarz 1 Lame penschwart, weiß - 31 Bleiweiß; sowohl das Indigo, als auch das Summigutta, das Lampenschwarz und das Berlinerblau muffen zuvor mit einer fehr geringen Menge Beingeift abgerieben werden. Seidelbeer: faft: man tocht Beidelbeeren I Stunde hindurch in ihrem eigenen Safte ohne Baffer, feihet den Gaft durch, vermischt ihn ftare mit arabischem Summi und fury vor dem Gebrauche mit Schwefelfaure, bis er intenfiv hochroth ift; er erstarrt nachber zu einer gallertartigen Daffe; foll er fcwarz fein, fo gießt man nach der Schwefelfaure hinreichend Hegams moniat (Liquor Ammonii caustici) hingu, doch nicht zu viel, weil fonft die Farbe graubraun wird, und mischt ihm noch etwas Lampenschwarz bei. Terpentin: man mifcht ihm die oben angegebenen Rarben in ftarter Menge bei, nachdem man fie mit einem fetten Dele angerieben bat; die Farbstoffe muffen fehr fein gepulvert oder gerieben fein. - Gehr feine Zergliederungen g. B. von Infekten, Mollusten, Embryonen u.f. w. werden unter Baffer vorgenommen, wodurch man die Theile fluktuis rend und gesondert erhalt. Bu diesem Zwecke bedarf man mehrer Pors gellanschalen von verschiedener Große, deren Boden man mit 3 Theis len ginnoberfarbenen Bachs und 1 Theil rofenfarbigen Balrathes bedeckt, und diefe Daffen in einem warmen Ofen ichmelgen und langfam abfühlen laft, fo daß die Bachemaffe von dem Balrathe vollkommen burchdrungen und gleichmäßig gefarbt ift, den Boden des Gefaßes 1 hoch gleichmäßig bedeckt, und feine Blafen oder Riffe zeigt, sondern eine vollkommen ebene Oberflache hat, was man durch ftarkes Umruhren mahrend des Schmelgens und durch recht langfames Abfuh: len erlangt. Das Praparat wird auf die erkaltete Bachsmaffe mit dunnen Stecknadeln (Infektennadeln) fo befestigt, daß diese die Unters suchung und Praparation nicht behindern; ehe man jur Bergliederung Schreitet, gieft man fo viel vollkommen reines flares Baffer darauf, daß alle Theile des zu behandelnden Gegenstandes unter der Bafferoberfläche find. Lupen auf Geftellen, namentlich auf fleinen Dreifugen, und auf eine dunne Metallfaule durch gegliederten Salter befestigte Luven find meift bei dergleichen Arbeiten unentbehrlich, wie auch runde und ichneis dende Dadeln, febr feine Deffer, Pingetten und einfache Satchen an einem Stiele. Aufbewahrt werden folche Praparate in Beingeift, oder wenn man die Urbeit noch nicht vollendet hat und weiter fortfegen will, in Rreofotwaffer, indem man jene, auf rothe Bachstafeln mittelft Stecknadeln oder Saelftacheln befestigt, in bas mit der Conservations fluffigfeit angefüllte Glasgefaß ftellt. Mehre Thiere, 1. B. Die Bein-

bergichnecke u. dal. m. laffen fich nur dann fchon prapariren, wenn man fie in, bis oben an den Deckel mit reinem Baffer angefüllten. Befagen hat fterben laffen. - Es ließe fich hier vielleicht noch etwas über die Unwendung der Mifroffope fagen, doch erhalt man beim Raufe eines guten Inftrumentes (Die Ochiech fichen find gang besonders ju empfehlen, demnachst die Ploglischen und Fraunhofer'schen, Chevalier'schen und Umici'schen) eine genügende Unweisung gleich vom Mechanifer mit, und diefe andert fich oft je nach der Einrichtung des Sinftruments. Bier moge nur die Bemerfung gemacht werden, daß man, will man einen mifroffopischen Gegenstand genau tennen lernen, denselben nicht gleich mit den ftartiten Glafern betrachten darf, fondern von den ichmacheren zu den ffarferen übergeht, daß man gewöhnlich nichts trocken, fondern meift angefeuchtet (wozu häufig reines Waffer ausreicht) unter die Linfe bringt, und den Gegenstand dann in verschiedenen Lagen (von oben, von der Geite u. f. m.) betrachtet. Gin gutes Schieck iches Mikrofton, mit Schraubenmifrometer u. bgl. m. foftet 180 Rithlr.; in manchen Rallen ift ein Glasmifrometer den Ochraubenmifrometern vorzugiehn.

#### 3 weites Rapitel.

Don der Aufbewahrung der Praparate u. f. w. in mit Huffigkeit gefüllten Gefagen.

Die Gefafe, deren man fich ju diesem Zwecke bedient, find von meißem Glase, aplindrischer Gestalt, oben offen, d. h. mit einer eben fo weiten Mundung wie das Glas felbft, und mit einem etwas abgeschlif: fenen Rande verfeben gur Befestigung des Deckels und der Blafe. Rur fehr große Gegenstände find Sylinderglafer nicht hinreichend und man bedient fich hier mit Bortheil Riften aus Spiegelglas; Die Scheiben derfelben werden in die Furchen eines festen ginnernen Geftelles ein: gelaffen und forgfaltig mit Glaferfitt oder beffer noch mit dem Deron'fchen Ritte befestigt. Der lettere besteht aus gewohnlichem Barge, rothem Ocker, gelbem Bachs und Terpentinol, welche Substangen gufammen: geschmolzen werden. Erft nach vollkommener Erhartung des Bittes ift das Gefäß zu benußen. Ein anderer empfohlener Ritt, welcher war nie vollkommen erhartet, aber wegen feiner Bahigkeit den Durchgang des Beingeiftes verhindert, wird aus elastischem Sarze bereitet, das man auf einem Sandbade ichmilgt, und dem man darauf Talg und gus lett gepulverte Pfeifenerde oder Rreide beimischt.

Die Flussigkeit, deren man sich in der Regel zur Aufbewahrung der betreffenden Gegenstände bedient, ist Weingeist (Spiritus) von 18° — 24° Beaumé, zu welchem Zwecke man den verkäuslichen Spiritus, welcher doch meist viel zu fart ist, mit destillirtem Wasser verdunt. Die größeren, stärkeren, gröberen Gegenstände ersordern einen Weingeist von 24°, selten darüber, die feineren den 18 gradigen, die meisten den

von 20°. Man halt fich außer den ftarkeren, nur den letteren und bringt die Sachen gleich ba binein; ift der Spiritus noch ju ftart, fo wird er verdunt. Für anatomische Praparate ift es oft vortheilhaft, wenn man nach Monro's Vorschlage jum Beingeift etwas Galveter: oder Galgfaure (auf 2 u. Spiritus 1-2 Quentchen Gaure) gießt, wos durch nachher die feinften Gefägvertheilungen fichtbar und die einzelnen Kafern fehr deutlich werden. Auch hat es fich zweckmäßig erwiesen. wenn man dem Spiritus etwas von einer gefattigten Maun: und Sale peterauflosung beimischt, wodurch verhindert wird, daß die Pravarate so leicht ausblaffen und der Weingeift eine gelbe trubliche Karbe an: nehme, die es nothia macht, daß man ihn durch neuen ersete. Barte Gegenstände bringt man erft in schwachen Beingeift, mas namentlich bei niederen, Schleim absondernden Thieren, g. B. Mollusten, bann auch felbst bei nackten Umphibien und Rischen nothig ift. Bei angtomis schen Praparaten zieht der Alkohol das Osmazom aus, wodurch er trube wird; bei Schleim absondernden Thieren bedeckt fich die Saut mit einer Lage fich allmalig verdichtenden, gaben Schleimes, deffen außere Molekeln ebenfalls ben Beingeift truben. In beiden Kallen muß er dann abgegoffen und durch neuen erfest werden, und in den Rallen, wo der ju konfervirende Rorper fich mit einer fremden hautabne lichen Schicht bedeckt, Diese mit einem weichen Saarvinsel behutsam entfernt werden. Lettere Overation muß man ofter wiederholen, da fich mehrmals eine, wenn gleich jedesmal dunnere, Saut bildet. Dach jedesmaliger Reinigung kann in den meiften Fallen (nämlich da, wo der Gegenstand nicht ju gart ift) etwas ftarterer Beingeift genommen werden; ift keine Reinigung mehr nothig, fo wird der Spiritus aufgegoffen, ber für immer bleiben foll. Rorver von überaus gartem Bau wie mehre Phytogoen (g. B. Quallen, Gugmafferpolypen u. dgl. m.), die Glashaut Des Auges u. f. w. pflegt man, ehe fie in Beingeift gelegt werden, auf eine furge Beit in eine gefattigte Abkochung von Gallapfeln gu bringen. weil diese gerbstoffreich find und das Absud gleichsam die Saute gerbt; biefe werden freilich dadurch dichter und find dann weniger leicht gerfforbar, aber der Rorper wird dadurch noch undurchsichtiger und defie wegen fur eine genaue Untersuchung weniger brauchbar. Thiere mit Dicker Bedeckung g. B. Pangerfische, Schilderoten, Gidechsen legt man gleich in farten Beingeift, nachdem man fie vorher gehörig abgewaschen hat. - Saufig und fehr zweckmäßig wendet man flüchtige Dele, vor: jugsweise Terventinol, jum Mufbemahren von getrochneten Praparaten und von verschiedenen niederen Thieren (g. B. Gordius, Entogoen u. f. w.) an, welche man recht durchscheinend erhalten will; nur darf man nicht mit Fett: oder Sarymaffen injigirte Theile in diefes Del legen, weil in foldem Falle durch daffelbe die Injektionsmaffen aufgeloft wer: ben wurden. Außerdem ift ju bemerken, daß Terpenthindl mit der

Lange der Zeit dickfidssig wird und eine gelbe Farbe annimit, weshalb man es von Zeit zu Zeit zu erneuen hat. Man hat noch mehrere and dere Flüssigkeiten, besonders gesättigte Salzausibssungen und unter die sen vorzugsweise solche von Rochfalz, Alaun, essigsaurer Alaunerde u. dgl. m. empfohlen, indessen sind sie nur in der dringendsten Verlegen heit, da man meder Terpentindl, noch Spiritus auftreiben kann, anzuwenden.

Sobald die Naturalien in der fur die Dauer bestimmten Fluffigfeit in den Glaszplindern liegen, fucht man fie durch umgeschlungene Pferdehaare, an denen man fie aufgehangt hat, an dem Deckel ju befestigen; es ift gut, wenn derselbe an der unteren Rlache eine fleine Defe hat, an die man das Pferdehaar fnupft. Der Deckel ift meift eine runde Glasscheibe, die die Deffnung des Splinderglases hermetisch verschließt, indem sie auf den Rand deffelben glatt gerieben (matt geschliffen) ift. Soll das Praparat ofter herausgenommen und genau befichtigt werden, fo befestigt man den Deckel nur noch mit einer fles brigen, im Beingeifte unaufloslichen Daffe, welche man erhalt, indem man 2 Theile Rautschuf mit einem Theile Tala gusammenschmilgt und fo viel feingepulverte Rreibe hinzuschuttet, als jur Ronfiftenz eines weichen Teiges nothig ift. Braucht man nicht ju fürchten, daß der Beingeift an die Riebmaffe tommt, fo kann man diefelbe noch billiger haben, wenn man fie aus 2 Theilen gelbes Bachs, 1 Theil burgun; disches Fichtenharz, 1 Theile Hammeltalges und 1 Theile gewöhnlichen Terpenting bereitet, daraus gwifchen den Fingern Bylinder macht, und diefe um den Rand des Glases und Deckels andruckt. Soll das Glas endlich nicht wieder geoffnet werden, fo gieht man entweder einfach über den verklebten Deckel eine feuchte, abgezogene Schweinsblafe und bindet diefe feft, fo daß fie antrodnet, oder man verschlieft das Gefaß, indem man den Deckel durch Ritt festklebt, deffen Bubereitung folgende ift: 6 Theile Rolophonium werden mit 2 Theilen gelben Bachfes gur fammengeschmolzen, dann 1 Theil venetianischen Terpentin und endlich 4 Theile gepulverten Blutftein, diefer in fleinen Portionen, bingugefest, wobei man darauf ju achten hat, daß die Daffe nicht anbrenne oder überfoche. Bum Gebrauche wird die erhartete Maffe durch Erwarmen aufgeweicht, fo gwifchen Glas und Deckel aufgetragen, dann mit einem heißen Gifen geebnet; die Glafer muffen aber, ehe man den Ritt auf: tragt, fehr forgfaltig getrochnet werden, weil er an feuchten Stellen nicht haftet. Bulett wird eine Blafe über den Rand gezogen, mit Delfarbe bestrichen und die Etiquette darauf geflebt. Rleine, febr garte Gegenstände bringt man, ehe man fie in das größere Zylinderglas legt, erst unter Beingeist zwischen zwei Uhrglafer mit an einander paffenden, mit gefchmolzenem Rautschut bestrichenen, Randern, und druckt diese fest an einander; das geschmolzene Federharz wird nicht vom 216

tohol aufgeloft. Go fann man dann eine gange Menge folcher gefüll: ter Uhrglafer in ein großeres, mit Beingeift gefülltes Glas legen und Diefes nach Belieben auf eine oder die andere Urt schliegen. - Schließe lich mare noch ju bemerken, daß garte Gegenstande beim Transporte nicht viel geschüttelt werden durfen, weil fie fonft gerreißen. Ochon mehre garte Thiere-muffen febr vorsichtig gefangen werden, wie viele Scheibenquallen und andere gallertartige Thiere. Alle dergleichen Thiere muffen auch, will man ein richtiges dauerndes Bild von ihnen haben. mit geubter Sand genau naturgetreu gezeichnet und ausgemalt werden. Im Spiritus gieben fie fich fast immer mehr oder weniger gusammen. fo daß im ungluctlichen Kalle felbst einige wefentliche Charattere Diefer Thiere verfteckt werden konnen. Saufig bat es fich febr zweckmaßig gezeigt, wenn man dergleichen Thiere, fobald fie fich, lebend, gang aus: gedehnt haben, mit der außersten Geschwindigfeit ploblich in Beingeift taucht, wo fie dann ftarr ausgestreckt bleiben; einmal jusammengezogen, dehnen fie fich in allen ihrem Bohnorte fremden Fluffigkeiten nicht wieder aus, felbit oft nicht einmal in Baffer aus einem andern Bebalter, wie etwa einem andern Teiche oder Rluffe. Will man dergleichen Thiere lebend mit nach Sause nehmen, so muß man die mitgenome menen, ichon vorher forgfältig gereinigten Klaschen noch mit demfelben Baffer, in welchem jene Thiere leben, auswaschen und ausspulen, und dann mit Baffer und Bafferpflangen, wo fich die Thiere aufhale ten, fullen. Man darf alfo nie Gallertthiere (Infusorien, Polypen, mehre Burmer u. dal. in.) aus verschiedenen Gemaffern in eine Rlasche fammeln, fondern fie nach ihrem Aufenthalte in verschiedene Behalter bringen.

## Zweiter Abschnitt.

## Von den trockenen zoologischen Sammlungen.

### Erftes Rapitel.

Von der Inbereitung und Aufbewahrung der sich dazu eignenden Thiere aus der Linne'schen Klasse der Würmer. (Vermes = Cormozoa & Vermes recent.

Aus dem Rreise der Rumpfthiere und aus der Rlasse der Burmer kann man nur die Insusorien und Korallenthiere, die hartschaligen Echinodermen, die Schalen der Beichthiere (Mollusken oder Palliaten) und die Röhren einiger Ringelwärmer trocken aufbewahren:

1. Die Infusorien und Rorallenthiere tonnen gang, d. h. Schaale fammt dem weichen Leibe, getrocknet werden. Die in diefer Sinficht von Ehrenberg angestellten Bersuche haben zu den glucklichften Refultaten geführt. Die Infusorien und Rorallen fest man por dem Trocknen in ein Gefaß mit reinem flaren, von andern Rorpern (Algen u. dal. m.) freiem Baffer aus dem großen naturlichen Bafferbehalter, der den Thierchen von der Natur jum Aufenthalt angewiesen ift, das mit die Thiere nach dem Trocknen nicht von fremden Rorpern verdeckt feien oder folche ihnen doch nicht anhangen mogen. Die Infuforien und einzeln lebenden, fleinen Polypen bringt man dann mit einem Erops fen diefes vollkommen reinen Baffers auf einen turgen, ichmalen (ungefahr 3" langen, 1" breiten), vollig farb: und blafenlofen und volls tommen ebenen Glasstreif, und zwar auf die Mitte deffelben, damit man ihn bequem auf das Tischen des Mifroffopes gur Untersuchung legen tonne. Run sucht man mit einem Federmeffer einige diefer flets nen Geschöpfe von den übrigen abgufondern, entfernt die übrigen Thier: chen mit dem größten Theil des Baffertropfens fehr behutsam vom Glafe und legt mit der außersten Gorafalt ein außerft dunnes, vollfommen farblofes und durchfichtiges Glimmerplattchen von der nothigen Große (ungefahr 1" lang und 1" breit) und deffen Rander mit einer dunnen Summiauflojung nur fehr wenig beftrichen find, auf die Stelle des Glases, wo die Thierchen find, fo auf, daß diese nicht im mindeften von Summi berührt werden tonnen. Diefe Operation muß fehr schnell vor fich geben, damit die Stelle des Glafes noch vom Baffer angefeuchtet fei, weil im andern Falle die Thiere, fich jusammengezogen haben murden und auch die Glimmerplatte, welche man nicht mit den

Fingern fest andrucken darf, nicht überall fest anschlosse. Ift lettere angetrocknet und befinden fich die Thierchen in zweckbienlichen Lagen, fo bewahrt man diefe auf, indem man den Glasftreif nun etwas lofe - aber doch nicht bis jum Berausfallen - in Seidenpapier, und dann in Schreibvavier, worauf fich der Dame, gundort u. dal. m. angegeben befinden, legt. Mit den meiften Rorallen fann man nicht eben fo verfahren, doch aber mit folden, die blattounn find, wie mehre Fluftren u. dal. m. Da man aus den Strahlen der Bellenmundungen die Bahl der Fange arme der Polypen, wonach diefe in den Unterabtheilungen (Bunften) nach Kamilien geordnet werden, ertennen fann, fo muß man, wenn die thierifche Substang die Bellen verflebt oder einen Deckel angegogen bat, fol den Uebergug an einem mehr oder minder großen Theile des Rorallens fockes entfernen; an feinen übrigen Theilen reinigt man diefen nur von frem, den Unhangen und erhartet die thierische Substang, indem man den Ro: rallenftamm in farten Weingeift, welchem man etwas Gublimat beige: mischt bat, bringt. Fremde Unhänge u. dgl. m. nimmt man theils mit icharfen Redermeffern, theils mit fleinen weichen Burften und Saarpinfeln ab. Nachher werden die Rorallenftucke auf ein Poftament befestigt, dem man die Stiquette anhangt, Aftinien, Afalephen, Solothurien und an: dere dice, geruftlofe Boophyten tonnen nur in Spiritus bewahrt werden. Die schaligen Echinodermen (Saar: und Seefterne und Seeigel) werden forgfältig gereinigt, und dann läßt man fie in Weingeift abfterben und etwas erharten. Den Geeigeln nimmt man die innere fleischige Maffe aus einer der beiden Deffnungen der Schale, und trochnet diefe forge faltig; beffen ungeachtet geben febr haufig die Stacheln verloren, welche man bann nur mit vieler Duch durch Unleimen befestigen kann. Befonders schwer follen die Urten der Gattung Gorgonocephalus (Eurvale) ju behandeln fein. Diefe Thiere find ichwer unbeschädigt zu fangen. weghalb man dabei mit der großten Behutfamfeit ju Berte geben muß. und fobald fie todt find, muffen alle Zweige in einem weiten Raffe nach dem Leben naturgetreu ausgebreitet und dann ichnell im leichten Luft. juge an einem recht hellen Orte, aber nicht der brennenden Sonne ausgelegt, getrocknet werden, ohne daß man fie mahrend diefer Beit be: ruhre. Das Trocknen dauert einige Tage. haben die Thiere einige Beit in Spiritus gelegen, fo laffen fie fich noch leichter trocknen. beften und für die wissenschaftliche Untersuchung am brauchbarften werden fammtliche Zoophyten mit Ginfchluß der Echinodermen in Beingeift aufbewahrt. - Bon ben mit Ochalen verfehenen Mollusten hat man mindeftens von jeder Gattung ein Daar Reprafentanten vollftan: dig in Spiritus ju konferviren. Die Schalen bilden jedoch den großeren Theil der Molluskensammlung, weil man fie leichter handha: ben, auch aus ihnen theilmeife ben Bau des Thieres erkennen fann, und man nicht im Stande ift, große Eremplare, 3. B. ausge-

wachsene Riesenmuschein, ohne unnothigen enormen Roftenaufwand in Spiritus ju bemahren. Die Schalen werden von fie verunreinigenden Unhangen, j. B. Erdarten, Schlamm, niederen Pflangen u. f. w., forge faltig mit Schwamm, Pinfeln, weichen Burften und icharfen Deffern gereinigt, und das meift in verdorbenem Spiritus getodtete Thier mittelft Safen herausgezogen. Gauren, Chlormaffer u. bgl. m. bie anis malifche Substang der Schale angreifende und mit dem Ralte der letteren fich verbindende Fluffigkeiten darf man nicht gur Reinigung nehe men; nur im dringenoften Nothfall fann man fich auf einen Mugenblick verdunnter Salveterfaure zur Reinigung der glatten Rlachen der Schale bedienen, muß fie aber fogleich wieder mit Baffer und Burfte abs waschen. Die mit einem Schloffe versehenen oder anderweitig verbuns benen Schalen, namlich die Muscheln und abnliche, durfen fets nur auf die angeführte Beise behandelt werden; harte Ochneckenschalen ohne Dectel fann man aber eine Zeit lang in lauwarmem Baffer liegen laffen und dann mit heißem, felbft fiedendem, Baffer behandeln. Gerade eben so wie mit den übrigen Konchylien verfahrt man auch mit den Wurmrohren, wobei man jedoch die Bartheit oder die Starte au berücksichtigen hat. Oft werden die Ronchplien von Thieren angebohrt und durchlochert, namentlich wenn fie oft bedeutenden Temperaturmech: fel und Staubanfat zu erleiden haben, und noch gefährlicher wird ihnen eine Scheinbare grune Erde, welche fich in feuchter Luft fortbildet und die organische Substanz der Schale gersett. In beiden Fallen ift es rathsam, die wenigen beschädigten Stucke mit Gublimatlosung ju beftreichen, nach einiger Zeit, weil fie die Schale etwas angreift, abaus wafden und durch Lack zu erfeten, den man gehorig vor Staub ge; fichert trocknen lagt und erft nach Monaten mit farkem Spiritus wieder herunterzieht. Schlechte Stucke, wenn fie nicht all zu feltenen Urten angehoren, wirft man lieber gleich fort. Duscheln und Schnecken Schalen werden, nach vollendeter Reinigung, wie die Mineralien (f. v.) in Raftchen, die mit Etiquetten verfeben find, in bermetisch verschloffes nen Schranken aufgestellt; nur einige ins Muge fallende Raritaten pflegt man jur Schau auf Rommoden horizontal ftebenden Raften unter Glas ju bringen; und ju große Eremplare ladirt man fehr fauber und dunn mit einer Mifchung von Maftir: und Terpentinlack, ftellt fie frei bin und feat fie ofter ab. Spirituofen fann man dagegen beliebig in Schranke mit Glas: oder Solthure oder nur in Repositorien aufstellen, gerade, wie dieß der fpezielle Zweck, den man bei Unlegung der Sammlung vor Mugen bat, erfordert. - Schließlich wollen wir noch bemerken, daß man auch vorges Schlagen hat, die Ronchplien nach geschehener Reinigung, namentlich die Echinodermen in verdunntes Ralfwaffer ju legen, wodurch fie gleichfam gegerbt werden follen, fo daß fo behandelte Seeigel ihre Stacheln nichtverlieren. Diese Methode scheint fehr berücksichtigungswerth zu fein.

3 weites Rapitel.

Von der Konservation der Chiere aus der Linne'schen Alaffe Insecta oder der Kondylopen.

Unter den Rondploven laffen fich die fleineren, weichschaligeren Rrufter und Arachnoideen, wie die Parafiten, Milben, felbft Laufe, Cvclons u. f. w. nur in Spiritus zweckbienlich aufbewahren; ausgenommen das von find die vollig mifroffopischen Thiere (Rotatoria u. dgl. m.). welche man wie die Infusorien auf Glasftreifen trochnen fann. Die Behandlung der großern Rruftenthiere (Rrebfe und Rrabben mit bar, ter Schale) hat im Gangen Hehnlichkeit mit der Praparation der Mollusten. Man loft namlich nach geschehener Reinigung ber Schale durch Abwaschen und Burften den oberen Theil (Rucken) des Bruftaftens mittelft Ginschneidung in die diefen Theil begrenzenden 4 Furchen eine derfelben, eine Querfurche bildet die Grenze zwischen Ropf und Rucken, zwei andere Langsfurchen finden fich auf den beiden Seiten. eine rechts, die andere links, über den Riemen, und bilden die Grenze amifchen Rucken und Geiten, die vierte, quere, ift ein mahres Gelenk, wodurch der Cephalothorar vom Sinterleibe gesondert ift -, nimmt ihn fort und leert nun von hier aus, ohne weitere Ginschnitte in die Schale ju machen, das gange Ropfbruftstuck und das gange abdomen mit: telft langer, schmaler Deffer mit langem, schmalen, flachen, fast scharfe lichem Stiele, Pincetten, fleiner Saken u. f. w. von allen Beichtheilen, als Muskeln, Rerven, Gefagen, Sauten, Gingeweiden u. dal. m., und beftreicht darnach die innere Flache der Schale mit einem Prafervativ aus Seifen Rampher Domade oder aus Terpentinol oder aus Robalts ober Sublimatlofung bestehend, worauf man das oben aufgehobene Schalenftuck mittelft Summilofung oder Giweiß, womit man die Schnitt: flachen dunn bestreicht, fauber wieder einklebt. Die Scheeren, wenn Diefe fehr fleischig find, werden ebenfalls entleert, indem man das fleine bewegliche, dem Daumen entfprechende Glied, behutfam herausdreht, und durch die fo entstandene Deffnung mittelft feiner Pingetten, fehr fchmaler Deffern die Mustelfubstang, fo weit man fann, herauszieht und die übrige darin bleibende mittelft eines glübendes Draftes ichnell austrocknet; worauf man auch hier etwas Prafervativ hineinschmiert und dann die Deffnung durch Biedereinfügung und Befestigung des Daumens der Scheere verschlieft. Dann trocknet man die Schale noch in gelindem Luftzuge, dem hellen Lichte, aber nicht der heißen Sonne ausgeseht, gang aus und übergieht fie überall forgfältig und nur dunn mit einem Firnig (Maftir mit Terpentin). Es verfteht fich von felbft, daß man dem Thiere vor dem Trocknen eine naturliche, dem Leben ents fprechende Stellung der Gliedmaagen gibt, und darauf achtet, daß solche mahrend des Trocknens nicht durch Verschiebung einzelner Theile wieder verloren gebe. Dun legt man den Krebs in eine feiner Große

andemeffene, dectellofe, niedrige Pappfchale, der man die Etiquette ans fügt: Bill man das Exemplar verfenden, fo bohet man einige Bleine Locher in den Boden der Schachtel, und gieht durch diefe Locher vermittelft einer Rahnadel über das Thier einige Kaden, welche man auf ber Außenseite auf den Boden fo jusammenbindet, daß der Rrebs bei farter Bewegung der Schachtel nicht von der Stelle gerührt werden kann, wobei man übrigens etwas vorsichtig fein muß, daß man ihm nichts von feinen Ruhlhörnern; Rugen u. f. w. abbreche. Sierauf bebectt man ihn lofe mit Baumwolle (Batte), legt einen etwas fteifen, bunnen Pappdeckel auf die Schachtel, fo daß er nicht überfteht, futtert Die Zwischenraume noch mit Watte aus, wickelt das Gange in Papier, und legt es nun gwischen Seu in einen großeren Behalter, den man fo pactt, daß nichts darin gerbrochen werden fonne. Rleinere Rrebfe, beren Kleischmaffen schnell trocknen, nimmt man nicht aus, fondern reinigt nur die Schale durch Abmaschen und leifes Burften, ftectt dats auf das Exemplar in Raltwaffer, lagt fie einige Stunden darin liegen, aibt ihnen auf einem Brettchen die gehörige Stellung, trodnet fie schnell, wie die großen und überfirnift fie. Sang fleine Rrebse darf man auch nicht mehr mit Lack überziehen, sondern man muß fich begnugen, fie gehorig auszutrochnen; fie auf Radeln wie fliegende Infekten zu stecken, was manche Sammler thun, ift aber auch nicht nach: ahmungswerth, weil die Lage der Beine und Mundtheile dann nicht mehr richtig gewürdigt werden fann und die Radel auch an der Unter: fuchung derselben hindert. - Die Uffeln, Mpriopoden u. dal. m. trocknet man entweder ebenfo wie die kleinen Rrebse und legt fie wie diefe in fleine Schächtelchen oder man bewahrt fie in Beingeift auf. Eben fo geht man mit den Storpionen ju Berfe. Alle diefe getrochneten Thiere werden ohne Ausnahme in Schrante gebracht. Der Fang der im Baffer lebenden Gliederthiere geschicht, wo die bloge Sand nicht ausreicht, mit einem Samen (f. weiter unten).

Die Schränke für die Spinnen (Araneae) und eigentlichen Infekten oder Kerfe (Insecta recent.) bedürfen einer besonderen Einrichtung. Die mit Glasscheiben versehenen Schubkästen, welche inwendig nothewendig weiß angestrichen oder mit weißem Papier ausgeklebt und so hoch sein mussen, daß die höchsten oder längsten Stecknadeln, welche man zum Aufspießen der Kerfe und Spinnen gebraucht, nicht den Deckel erreichen, sondern mit dem Kopfe von diesem fast einen Boll weit abstehen, mussen auf dem Boden entweder mit Korkleisten, oder mit einer den ganzen Boden bedeckenden Marke oder Korkplatte versehen oder mit einer weichharzigen oder nicht spröden wachsartigen Masse ausgegossen sein. Die billigste und zweckmäßigste Einrichtung gewähren die Korkleisten. Diese bestehen aus breiten, gleich dicken, geraden Holzeisten von der Länge der Kasten und haben auf der einen schmas

len, obern Seite eine tiefe Rinne, welche mit einem Streifen fehler: freien d. h. weichen, elaftischen, aber nicht morfden oder ftart pordfen Rorfes oder weichen faulen Baummartes ausgefüllt ift, doch fo, daß die Flache der oberen Seite der Solzleifte eine vollkommene Ebene bil Den; die gange Leifte ift dann ringeum fauber und glatt mit feinem ichon weißem Papiere beflebt, doch fo, daß die feinfte Infektennadel, wenn man fie mit bloger Sand (ohne Inftrument) nur an dem Knopfe halt, ohne fich ju frummen, das Papier durchfticht und leicht in den Rorf eindringt. Diese Leiften werden nun in den fur die darauf ju ftecken: den Thiere paffenden Abftanden von einunder mit feinen Pinnen be: feffiat, muffen aber ftets mit einander parallel laufen; in den Raften, welche nur Thiere mit ausgebreiteten Rlugeln aufnehmen, befonders wenn die Rlafterlange (die Lange von einem Flugelende jum andern bei ausgespannten Flügeln) die des Leibes (vom Ropfe bis Ufter) bedeutend übertrifft, tommen die Leiften fenfrecht (d. h. rechte Binfel bildend) auf die, den Ochrankthuren jugewandte Borderwand ber Raften gu fteben, im andern Falle aber, wo die Thiere in der Regel nicht ausgespannt find und der Langendurchmeffer des Rorpers alfo den Breis tendurchmeffer übertrifft, laufen die Leiften mit der Bordermand parals lel. Es verffeht fich von felbft, daß diefe Leiften von vollkommen aus, getrochnetem Solze von untadelhafter Beschaffenheit seien, damit fie fich nicht werfen und frumm giehen. Der untere Theil der Raften hat in der Mitte der Seitenrahmen eine schmale, niedrige Leifte, auf welche ein Kalt der Glas, oder Deckelrahmen genau paft, und die Raften werden außerdem noch durch ein vorn und hinten am untern Theile angebrachtes meffingenes Satchen, das über ein auf denfelben Seiten des Deckels angebrachtes Batchen oder in eine nicht zu enge Dese greift, ver-Schloffen. Durch folche Vorrichtungen und durch die genaue Verschließung des gangen Schrankes wird es fast unmöglich, daß Staub und rauberische Infekten zu den in den Raften aufbewahrten Raturalienschaßen dringen. Dennoch hat Berf. mabrend feiner 1841 ein Biertelighr hindurch über das zoologische Museum in Salle geführten Aufficht zu bemerfen Gelegenheit gehabt, daß die rauberischen Insetten auch noch folchen Borrichtungen, wodurch ihnen der Jugang ju dem Juhalte der Raffen außerft erfdwert wird, ju troken wiffen. Die getrockneten Rerfe beftehen nicht bloß aus horniger Schale, die weniger leicht verweslich ift, fondern es find alle Beichtheile mitgetrochnet. Berf. hat in feiner eige: nen Sammlung nie durch Eindringen von Infetten (wie Speckfafern, Ptinus u. dgl. m.) Schaden erlitten, weil die Raften um ein Drittel hoher als das fonft der Fall ift, waren und er nie eher etwas hinein: gebracht hat, als bis es 8-14 Tage hindurch in einem eigens dazu bestimmten, fatt der Glasscheibe mit fehr grober, großlocherigen Sage versehenen Raftchen im Luftzuge und meift im Sonnenschein ge-

ftanden hatte und so völlig ausgetrochnet war. Große Infetten (Sy) brophilen, Ditisten, Caraboden, Lamellifornien, Capricornien u. f. m.) wurden meift dadurch getobtet, daß ihnen vermittelft einer feinen Sprige eine gefättigte Auflosung von Kampher in Brennspiritus durch ben Schlund eingesprift wurde, bis aus dem Munde ein Tropfen Diefer Rluffiakeit jurudtrat. Endlich war der Rleifter (Leim und Starke), womit das Papier in die Raften geflebt worden, mit Gublimat berfest gewesen, und überdieß fanden sich in allen Raften, die auf der Außenflache des Bodens hin und wieder mit einigen Tropfen Terventinol bestrichen wurden, einige Quecksilberkugelchen. Alle diefe Bortebrungen maren nothig, weil die Raften durch Kahrlaffigfeit des Tifchlers nicht vollkommen hermetisch geschlossen gearbeitet waren. Aber es hat fich auch nie die mindefte Spur vom Geruche todter, allmalig trocken vers wefender Infeften, wie man ihn in allen übrigen Infeftenfammlungen mahrnimmt, merten laffen, und es wurden daher feine ichadlichen Thiere, Die nur dem Geruche der trocknen Insektenleichen nachgeben, und Diefen felbst noch herausfinden, wenn man die Utmosphäre mit Rampher dunften schmangert, herangezogen. Im Salle'ichen Museum, mo die Rerffammlung, namentlich die der Lamellicornien, von Bedeutung und in furgefter Beit entstanden ift, waren die Raffen nur von der gewohnlichen Sohe und mehre Infetten murden hineingesteckt, sobald man fich nur überzeugt hatte, daß fie vollständig, ziemlich trocken und ohne Gier oder Larven von schadlichen Thieren waren. Der bofe Geruch mar alfo nicht gang gemieden worden; bei der Benugung der Sammlung famen daber oft Speckfafer berbeigeflogen, und wenn man auch fo vorfiche tig war, nie bie Raften offen fteben ju laffen, fo legten fie boch bin und wieder ihre Gier an die Diten ab. Rrochen die Larven aus, fo fanden fie in ihrer Rleinheit, Gelenkigkeit und Duskelkraft hinreichende Mittel, fich den Weg zwischen Deckel und Raften felbst ungeachtet Des Ralges, ber bei der größten Gorgfalt nicht fo angefertigt werden fann, daß eine kleine Insektenlarve fich nicht an einer Stelle darunter durch winde, ju bahnen und fo in das Junere des Kaftens ju gelangen. Um dergleichen Schaden ju entgeben, hat man haufig vorgeschlagen, feine Schrante mit Schubkaften fondern nur aufrechte Raften zu halten, Die außerdem den Bortheil darbieten, daß fie weniger Raum einnehmen, wie Bucher geordnet werden konnen und daß ihre Unschaffung weit weniger koffpielig ift, da ein guter Schrank 60 - 80 Thaler und oft noch mehr koftet. Diefe Raften haben ebenfalls am Deckel einen Kaly, aber es fehlt die Glasscheibe, fatt welcher ein einfaches Stuck recht Dichter, nirgend durchfichtiger Leinwand über den Deckelrahmen gefpannt ift. Inwendig ift der gange Raften, alfo auch der Deckel mit Papier forgfaltig ausgeklebt. Die Bortheile, die eine folche Sammlung ges wahrt, find allerdings bedeutend: man fpart Geld, Zeit und Raum;

auch besteht die gange Insettensammlung des als Entomologen ruhm. lichst bekannten Prof. Germar in Salle und die Symenopteren: und Dipterensammlung des goologischen Museums ebendaselbst aus folchen Raften. Daß aber die ichablichen Infetten nicht zu dem Inhalte der Raften gelangen tonnten, indem fie ftete berabfielen, ift eine Illufion, und haben wir in fenfrecht aufgehangten, mit Glasscheiben verfebenen Raften die Speckfaferlarven recht behaglich an den todten Infekten gehren feben. Großere Ochwierigkeiten haben fie allerdings ju über winden, um hier ju ihrem Futter ju gelangen, unerreichbar ift daffelbe ihnen aber nicht. Die Rachtheile, welche fich bei aufrechten Raffen geigen, find überdieß nicht zu überfeben. Die Dadeln muffen ftets außerft feft geftectt werden, fonft fallen beim Mufheben und Berunterfeben der Raften einige der aufgespießten Thiere herunter, fallen auf andere, brechen diesen Rubler und Beine ab oder gieben fie auch mit berab; dergleichen kommt gar nicht felten vor. Demnachst werden durch die Bewegungen der Raften die Locher der Thierleiber, durch welche die Da adeln geben, großer und die Thiere auf diefen lofer, fo daß diefe fich mohl auf der Nadel wie um eine Ure bewegen und fich dabei hin und her schies ben, was ebenfalls zu noch größeren Beschädigungen Unlaß giebt. Endlich vergieben fich fchwere Infetten g. B. große Rafer, indem fic, befonders, wenn fie nicht gang trocken waren, durch ihr Gewicht herabgedruckt werden, und es wird dadurch ihre Gestalt und Lage, vornehmlich die der Rufe, eine unnaturliche. Will man daher aufrechte Raften haben, fo darf man fie nur fur leichte, dunnleibige Rerfe mit ausgespannten Klugeln verwenden, und felbst dann noch find nicht alle Unannehmlich: lichkeiten zu vermeiden. - Demnachst von großer Wichtigkeit ift die Beschaffenheit der Stecknadeln. Diese muffen lang (ungefahr 13") und fo viel als möglich von gleicher Lange, recht bunn und fpit, febr bart und elaftifch, von Meffing und ftark verginnt fein; andere Stecknadeln find ganglich ju verwerfen. Gehr gute Infettennadeln fauft man in Berlin (Lindenstraße Do. 35.) vom Radler Rlager. Man muß von diefen Radeln mindeftens 4-6 Gorten haben, die nach ihrer Feinheit (dunn) verschieden find, in der Lange aber feinen Unterschied zeigen durfen. Außerdem ift es gut, wenn man fich fur Riefenfpinnen und Riesenkerfe (Mygale, Goliath, Berkules, und Birschkafer, fehr große Cerambyx-, Mantis- und Phasma-Arten u. dal. m.) Gardinennadeln halt, welche etwas mehr als um die Salfte langer als die ftarkften Infektennadeln, aber nur verhaltnigmägig ftarter find. Die Thiere werden nun entweder durch die Mitte des Cephalothorar (Spinnen) oder nur wenig hinter derfelben zwischen dem 2. u. 3. Fußpare (Spinnen u. f. m.), oder durch die Mitte des Mesothorar (Angioptera - d. i. Immen, Kalter und Mucken, Gymnoptera und Rhynchota Homoptera), oder durch Das Scutellum (viele Rhynchota Hemiptera mit fehr großem Rucken:

schilde) oder durch die Langenmittellinie der rechten Flugelbecke und den Metathorar mitten gwischen dem 2. u. 3. Fuß der rechten Seite auf die Radel gefpießt, fo dag wenn man diefe fentrecht ftellt, das Thier in voll tommener horizontaler Lage fich befindet und weder nach ben Seiten ober nach vorn ober hinten schief liegt, und daß nur etwas über 1 bis un gefahr 1 der Madel - je nach ber Dicke bes Thieres - oben frei bleibt, fo daß diefes immer am oberen Theile der nadel fectt und mit den Fußen nie den Boden oder die Leifte, worauf es gesteckt wird, ers reichen kann, wenn auch die Gliedmaßen durch ihre eigene Ochwere mahrend des Trocknens ausgestrecht murden. Sat man über febr viel Raum ju disponiren, fo thut man wohl, wenn man die Ruge fo ausspannt, wie fie jur Lebenszeit beim Laufen oder Fliegen - je nachdem Die Flugel zusammengelegt oder ausgebreitet find - gehalten werden) im andern Kalle ift es aber weit beffer, wenn man die Rufe dicht unter die Bruft: und Bauchflache bringt und fie fo jusammengezogen, vollftan: dig vom Rumpfe bedectt trocknen lagt, damit man, wenn man ein Erems plar aus der Sammlung nehmen will, nicht mit den Rugen deffelben an die Extremitaten des danebenfteckenden Thieres ftoft, wodurch unfehlbar eine Berwickelung der Tarfen, welche an ihren Enden mit Rlauen verfehen find, und ein Abbrechen derfelben oder Theile derfelben, wie auch von Ruhlengliedern des hinter (in der folgenden Reihe) be: findlichen Individuums, veranlagt murde. Man fann in den meiften Källen, besonders wenn man einige Uebung befint, die Ertremitaten auch in ihrem jusammengezogenen Buftande recht aut untersuchen, und follte man einmal nicht damit ju Stande tommen, fo ift es fehr leicht, das Thier, indem man es auf naffen Sand fteckt und 24 Stunden darauf lagt, oder indem man es in beißen Bafferdampf halt oder in Spiritus wirft - welche verschiedenen Behandlungsweifen fich nach der Bartheit des Individuums richten - aufzuweichen, die Ruge und felbst jufammengelegte Flugel auszuspannen und genau ju untersuchen. Man fieht, daß, follte man in der Berlegenheit fein, fruher wegen Mangel an Zeit Immen, Falter u. dgl. m. nicht gleich ausspannen gu tonnen, man dieß ziemlich leicht mit einiger Borficht auf Die angeges bene Weise jur gelegneren Zeit nachholen fann. Unter das Thier wird jedesmal die den Damen, Kundort (und Geber) angebende Eriquette gebracht, welche aus einem vierectigen Stuckhen Papier befteht, das wie das Thier mit derfelben Radel aufgespießt wird.

Spinnen und ahnliche Thiere bewahrt man zwar sehr gut in Weingeist auf; doch einige verlieren ihre Farbe, und bei anderen sehr lang behaarten Urten werden die Haare fast zottig und filzig und geben so dem Thiere ein anderes Unsehen. Man hat daher auch trockene Spinnenensammlungen ahnlich den Raupen, und anderen Kerffamm, lungen. Der Fang der einheimischen Spinnen ist sehr leicht: man kann

fie ohne Schaden mit der Sand ergreifen, oder behutsam mit der Pingette faffen, oder man nimmt ihr ganges Gewebe mit einem Stocke ab, mog von fie fich dann an einem Kaden fenkrecht herunter laffen und nun leicht in einem Glas mit Beingeift aufgefangen werden konnen, welches man dann gleich mit einem Korte verschließt, oder man fann fie endlich bequem mit dem Flaschchen und dem Propfen fangen, indem man ihr diese Sachen von beiden Seiten nahert und fie dann plot: lich mit dem Rorte in die dicht daneben gebrachte Glasche drangt. Ift das Thier vollkommen todt (8-10 Stunden muß es in dem Weingeiste gelegen haben, sonft erholt es sich wieder), so trocknet man es oberflächlich in der Luft und fammt die Saare mit einem nicht alls juweichen furzhaarigen Pinfel glatt. Darauf ichneidet man behutfam den Sinterleib (abdomen) vom Cephalothorar da, wo er mit ihm durch einen febr furgen Stiel jusammengewachsen ift, ab, und behandelt ibn wie eine Raupe, mahrend man den Bordertheil wie ein vollkommenes Infett (imago) auf die angegebene Beife auf eine Radel fpieft, und den Beinen eine naturgetreue, lebendige Stellung gibt, und fo den gangen Cephalothorar mit feinen Gliedmaßen in einem mit grober Gage bezogenen deckellosen Raftchen an der Luft trocknet. In den Sinterleib aber bringt man einen dunnen Stift ungefahr von der Starte einer mittelfeinen Infektennadel durch die vom Losschneiden entstandene kleine Deffnung bis etwas über die Mitte des abdomen, ergreift das aus demfelben hervorstehende Ende mit einer Pingette und trocknet nun den Sinterleib über einer Rergenflamme 1), indem man ihn derfelben ofter nabert, bis er mit einem Male von der Sige aufgeblaht wird. Dierbei ift einige Sorgfalt und Uebung nothig; ift man namlich der Flamme ju nahe gekommen, fo zerplatt der Spinnenbauch fehr haufig, ift man ihr nicht nahe genug gefommen, oder halt man ihn ju lange in derselben Entfernung oder Rabe, so trocknet er allmählig oder schnell ent: weder ohne sich aufzublaben oder ohne sich aufgeblaht zu erhalten, in: dem er fogleich wieder einschrumpft. Gobald der Sinterleib gehorig aufgeblasen ift, verfurzt man das heraussehende Ende des Stiftchens so weit, daß es bis in die Mitte des Cephalothorax reichen murde; bestreicht es dann mit Gummilofung, welche mit Ochsengalle verfest

<sup>1)</sup> Der fr. geheime Ober-Wedizinalrath Dr. Klug, welcher auf biefe Weise eine schöne, im entomologischen Museum zu Berlin befindliche Spinnensammlung zubereitet und ausgestellt hat, bedient sich noch eines Trichters, der über das Licht gestülpt wird, wodurch die über ihn besindliche Lustschicht gleichmäßiger erwärmt wird. Es scheint bei dieser Borrichtung jedoch noch mehr Uedung nöthig zu sein, und dem Berk ist es nie geglückt, bei Anwendung eines Trichters zu dem gewünschten Ressultate zu gelangen, während er ohne Trichter sehr oft — freilich nicht immer — sehr schön zubereitete Spinnen erhielt.

sein muß (um durch die Bitterfeit das Benagen von Seiten der schadlichen Insetten zu verhindern), und schiebt es nun behutsam hinten durch die beim Losschneiden des abdomen gemachte Deffnung in den Borderleib, und läßt es so antrocknen, wobei man, wenn es erforderlich ist, den hinterleib durch eine Unterlage unterstützt, damit er nicht zu weit herabhange.

Die Rlaffe der Rerfe oder Infeften im ftrengeren Ginne (Insecta auct.) enthalt fo merkwurdig organisirte und auch fur die menschliche Dekonomie außerst wichtige Thiere, daß folde eine gang befondere Ruck: ficht verdienen, und die sonderbare Geftalt vieler unter ihnen, wie die Karbenpracht anderer, hat auch ichon langft die Aufmerksamkeit der Die lettanten erregt. In der That find über die Salfte aller Naturaliens fammlungen Rerffammlungen, und es wird felbst nur wenige Dorfer geben, in denen nicht mindeftens eine fleine Kalterfammlung vorhanden mare. Aber die Art und Beife, wie Dilettanten derartige Sammluns gen anlegen, hat der Wiffenschaft nur geringen Rugen gebracht; daß fich folde durch Geld und andere Glucksauter begunftigte Befiger von oft febr umfangreichen Infettensammlungen haufig gar fur Entomo: logen von Sach hielten und die Biffenschaft mit ihrer Gelehrsamkeit mit Legionen angeblich neu entdeckter, oftmals gar nicht authentischer Arten, mit einer Unmaffe gang willfurlich aufgestellter und mit barbaschen Ramen versehenen Sattungen und Familien, bloß nach trockenen, haufig nicht genau untersuchten, häufig verftummelten Eremplaren, ohne Renntniß des inneren Baues, der Entwickelung und der Lebensweise gebildet, mit einer Menge Schielender Begriffe, fur die gleich Ramen fabrigirt murden - bereichern ju durfen glaubten hat der Entomolog gie fogar einen febr bedeutenden Schaden gugefügt, fo daß fie unter allen Naturwiffenschaften die am oberflächlichsten betriebene und fogar etwas gang Gestaltlofes geworden ift. Der Entomolog von Rach felbft vermag schon feit langerer Zeit nicht mehr fich eine nur etwas genife gende Ueberficht über das Gebiet feiner Biffenschaft zu verschaffen. und mit Ausnahme der, bisher nur im Auszuge publizirten; auf bem Relde der Infeftenfunde unvergleichlichen Arbeiten vom fel. Diefch uber Die parasitisch lebenden Rerfe ist tein einziges vollkommen abgeschlosses nes, feiner mefentlichen Umanderungen und Berbefferungen bedurfen, Des, spftematisches Werk erschienen, wenn auch der Berf. eines folchen fich den fleinften Abschnitt einer Ordnung jum Bormurfe gemacht batte. Un allem diefen Unheil find die Sammlungen schuld - und felbft die, welche Theile der offentlichen oder Roniglichen Mufeen ausmachen, laffen fo viel zu munichen übrig, daß fie in ihrer jegigen Gestalt verhaltnifmagig nur wenig jur Forderung der Biffenfchaft beitragen, uns geachtet hier alle Oftentation in fo hohem Dage vermieden worden ift, daß felbst dem großen Dublifum, dem doch die übrigen Schabe

der Museen gezeigt werden, nicht einmal die wichtigeren Formen zur Unschauung gebracht werden, sondern alles ohne Ausnahme in undurcht sichtige Schränke verschlossen und daher — oft selbst für den praktischen Naturhistoriker unzugänglich ist!

Sollen Insettensammlungen wahren Werth für die Wissenschaft haben, so mussen sie so angelegt werden, wie es Nisseh mit den Schmarvherkerfen gemacht hat. Auf andere Weise ist keine Erlösung vom Uebel zu erwarten. Nissen aber hat bei der Bildung seiner Samme

lung größtentheils folgende Regeln beachtet:

1) Man sammele nur Mitglieder einer wo möglich scharf begrenzten, und — wenn es angeht — nicht allzu formenreichen, natürlichen Gruppe und nur noch zur Vergleichung von andern Gruppen solche Formen, die zu jener in irgend einer Beziehung (Verwandtschaft, Uehnslichkeit im Bau oder der Lebensweise) zu stehen scheinen.

2) Man mable die Gruppe fo, daß die meiften und wesentlichsten Gattungen eine vollig hinreichende Anzahl einheimischer Arten als ge-

nugende Reprafentanten aufzuweisen haben.

3) Die fehlenden ausländischen Formen verschaffe man fich fo we: aig als moglich durch Rauf von Naturalienhandlern u. bal. m. fondern durch Taufch von gebildeten Entomologen fremder Lander und Belt: theile. Indem man fleißig fur fie hier sammelt, was fie munichen und ihnen außerdem noch einige Geltenheiten, die Ginem mitunter, ohne alle Mube in die Sande tommen, Schieft, nimmt man von ihren Gen: dungen nur das in die eigene Sammlung auf, mas gerade dem Zwecke derfelben entspricht (alfo ju der Familie, Bunft u. dgl. m. gehort) und alles Uebrige wird wieder jum Rugen der eignen Sammlung vertaufcht. 11. f. f. Go muß man endlich dabin gelangen, für eine fleine natürliche Gruppe eine möglichft und fo vollständige Sammlung ju Stande ju brin: gen, wie fie fein Zweiter befist, und die daber nach Publikation der Urbeit, wenn diese mit Fleiß, Geift und Sachkenntniß bei Bermeidung aller Einseitigkeit und Oberflachlichkeit abgefaßt ift, einen mehr als europaischen Ruf erhalt. Diese Urt ju sammeln ift besonders fur Pris vatmanner die einzig rathfame, aber auch offentliche Mufeen tonnen fich auf diefe Beife bereichern, wenn fie von andern Infeftengruppen als der einen hauptfächlichen nur das Allernothwendigste herbeischaffen. Der Berwaltung offentlicher Sammlungen wird es leicht, fich mit auswärtigen Entomologen von Rach in Rorrespondenz zu fegen und fo über die Lebensweise und den Aufenthalt der von diesem eingefandten Stucke die genaueste Mustunft ju erhalten. Es ift daber fonderbar, aß die mit der Bermaltung beauftragten Entomologen nicht ju abn: then Dienstleiftungen bereit find, und fur Fremde sammeln und beob: aten, fondern wohl lieber toftspielige Reifen unternehmen um fich m durch funfzig verschiedene öffentliche und Privatsammlungen von

halb Europa zerstreuten, todten und vertrockneten Emplaren einer Insektensamilie zu beschäftigen, die sehr unvollkommen durch eine außerst geringe Zahl einheimischer Arten bei und repräsentirt wird. Welcher Nußen wird hierdurch der Bissenschaft oder dem Vaterlande, das zusnächst Ansprüche auf den Nußen hat, gestiftet? Man muß auf Glauben hinnehmen, was der Verf. sagt; die Kritik kann ihn nicht erreichen, und darf nur aus der Vehandlungsweise schließen, daß Versuche, aus ländische Insektensamilien nach todten, nur im vollkommenen Justande (als Fliege, imago) ausbewahrten, trockenen, in vielen, durch mehre Länder vertheilten Sammlungen zerstreuten Eremplaren zu studiren nicht mehr zeitgemäß ist.

4. Wenn man eine neue Urt lebend findet, fo fammele man fo viel lebende Eremplare als möglich und wenn es irgend angeht it ihren verschiedenen Entwickelungszustanden (als Ei, Larve Duppe, Fliege u. dgl. m.) und studire die Lebensweise der Thiere fogleich an Ort und Stelle. Die nach Sause mitgenommenen Individuen werden ihrer Lebensweife gemäß, fo weit diefe erkannt worden ift, in binlang lich geräumigen Behaltern u. dgl. m. gepflegt, um ihre Lebensart noch naher fennen zu lernen, und um, falls man nur Thiere in vollkommenen (Fliegen:) Zustande hat, Gier zur Bucht, falls jene nur in unvoll: kommenen Zustanden find, auch vollkommene Thiere zu erhalten. Bon jeder Entwickelungsform (Ei, Larve u. f. w.) und Geschlechtsverschie denheit wird eine Zeichnung nach dem Leben naturgetreu angefertigt und kolorirt, und die genaue Beschreibung der außeren Form, der Les bensweise, so wie auch die so viel als moglich vollständige Unatomie mit den dazu gehörigen Zeichnungen hinzugefügt, und Praparate, wie auch ein oder einige Eremplare in Beingeift und eben fo viel, je nache dem es nothig ift, in der troefnen Sammlung aufbewahrt. Go ftudirt man jede Art, wenn es Doth thut, wohl Jahre lang, bis man vollig damit im Reinen ift. Go hat Diesch die parasitischen Infekten und mit Naumann die einheimischen Bogel ftudirt. Biel mehr hat er freis lichn icht gethan, aber feine Arbeiten find defhalb - es fei gefagt, ohne Semand beleidigen zu wollen - 20 mal mehr werth, als die mancher Bielschreiber, denen man das Bielschreiben nicht verzeiht, sobald fie fich in leidlichen Bermogensumftanden befinden, was bei den meiften Samme lern der Kall ift. en erope genne er net gene bei gewangen

Wir haben aber gesagt, es sei nothig, die Kerfe nicht bloß im vollskommenen Sustande, sondern auch in ihren früheren Zuständen zu be sitzen, dieß gilt von allen Insetten im Allgemeinen, ganz besonder aber von denen mit vollkommener Verwandlung. Hier muß man Raup, Engerling oder Made, Puppe oder Tonne u. f. w. haben, und heinsachsten und zur genauen Untersuchung am tauglichsten wird imer eine Spirituosensammlung sein. Im Weingeist verdirbt jedoch ihr

baufig die Karbe und für die meisten folder Kalle ist Terpentin zweck maßiger. Start behaarte Raupen werden in allen Rluffigfeiten durch Busammenkleben der Haare unkenntlich, und da fehr viele Raupen oft noch mit schönen Farben geziert find, oder auch wohl eine sonderbare Geftalt haben; fo bewahrt man fie nicht allein in Weingeift, fondern außerdem noch als trockene Balge. Dan blaft fie ju dem Ende auf folgende Beife auf. Die jugubereitende Raupe druckt man mit den Kingern behutfam gwifchen einem dunnen, aber fart geleimten, Blatte Pavier allmalia vom Ropfe nach dem Ufter zu, so daß die Eingeweide dadurch nach dem festeren hingedrängt werden. Der Druck muß aber stets so viel als möglich gleichmäßig und nie zu stark fein, weil sonft mindeffens die Farbe leiden und fledig werden wurde. Dann erweitert man mit einer verhaltnigmäßig ftarten, icharfereikantigen Dadel den Ufter und druckt nun die Eingeweide langfam durch diefen aus dem Leibe heraus. Sift dies geschehen, fo fectt man eine feine Robre, etwa den zwischen zwei Knoten befindlichen Theil eines Grashalmes, deffen Starte fich nach der Große der Raupe richtet, in die Unaloffnung der Saut, und bindet fie mit einem feinen Raden feft. Dun blaft man durch diese Rohre den Raupenbalg über glühenden Rohlen auf und verschließt fie schnell mit dem Finger oder mit einer flebrigen Gubftang, fo daß die Luft nicht entweichen fann, fondern der feuchten Saut Bis derstand leiftet. Damit die Site überall gleichmäßig wirke, fehrt man den Balg einigemal um, bringt ihn aber nie den glubenden Roblen ju nahe, damit er nicht plate oder ju schnell trockene. Gewohnlich wird beim Berausdrucken der Gingeweide der Bauchnervenstrang nicht mit entfernt und felbst nicht einmal verlett; alsbann bewegen fich die Thiere anfangs noch etwas in der Sige, wodurch der Balg eine naturgemäße Stellung annimmt. Damit die Raupe fich aber nicht unnothig quale, muß man fie fo halten, daß die Bauchseite dem Rohlenfeuer jugewandt fei. Ift die Saut vollkommen trocken, fo bindet man das Kadchen behutsam los, nimmt das Rohrchen heraus, gieht einen dunnen, geras den, an beiden Enden fein fpis gefeilten Meffingdraht langs durch den Leib, biegt ihn genau an beiden Enden deffelben unter vollkommen rechten Winkeln nach unten (Bauchfeite) um, fo daß der Balg hinten nicht hoher geftust wird als vorn, und ftecht nun die fpigen Drahten: den wie Stecknadeln in die Rorfleifte des Schubkaftens (vom Infeften: fchranke). Bei glatten Raupen fann vorher noch die Karbe, die ftets etwas verliert, namentlich die garteren, blafferen, durch einen dunnen Spirituslack erhoht und lebensfrisch gemacht werden. Gehr große Rau: ven darf man felbit mittelft eines feinen Deffers und eines dunnen Sakens entleeren - nur muß dieß recht forgfaltig und fauber gefches hen - und dann den Leib mit feinem Sande ausfüllen und fo trocknen, worauf der Sand durch den Ufter ausgegoffen wird. Der De:

chaniter und Insektenhandler Graff hat auf diese Beise recht hubsche Raupensammlungen ju Stande gebracht. Puppen und Gier übergieht man mit einem dunnen Spirituslacke und trocknet fie im heißen Sone nenicheine, erftere mehrere Tage, oft eine Boche hindurch, und bei abs mechselnden oder truben Better wird noch bedeutend mehr Zeit jum Trocknen erfordert. Die Puppen werden auf Infektennadeln wie flus gellofe Infetten im letten Lebensstadium auf Infettennadeln geheftet; noch mehr naturgemaß wurden fie von der Bauchseite aufgeftedt mers Die Eihaufen werden entweder auf Papier geklebt, oder der Gegenstand, woran die Gier gelegt worden find, wird fo weit verturgt, als es der beschrantte Raum erfordert, mit in die Sammlung aufges In der Spirituofensammlung werden, um Raum, und Roften zu ersparen, immer Raupen und Duppen je einer Urt in ein Klafchchen zusammengebracht. Wo man die Raupen und Duppen suchen muß, lehrt die Entomologie; die Puppen fann man fich auch eigens aus Raupen gieben, nur muß man fie aledann gur rechten Beit tobten, damit der Kalter oder die Imme nicht ausschlupfe. Die Rafer aus der weichleibigen, ganglich flugellofen Gattung Meloë werden wie große Raupen behandelt, d. h. ihr Leib wird behutsam entleert - mobei man fich besonders noch davor in Acht zu nehmen hat, daß die Beich: theile oder Fluffigkeiten des Thieres nicht an die Finger tommen, weil fie fart blafenziehend find - und dann mit recht feinem Sande aus gefüllt, den man nach vollendetem Trocknen wieder ausschüttet. Werden Diefe Rafer nicht fo behandelt, fo fallt der Leib ein und fchrumpft gu: fammen, fo daß felbit die Urt unkenntlich werden kann. Ginen Lack, übergug vertragen fie nicht leicht.

Die Rafer, Wanzen, Ohrwurmer, Blattinen, viele Immen u. dgl. m. fangt man, indem man sie mit einer nicht zahen Pincette ergreift, und wirft sie in ein mit Weingeist gefülltes und gut verkorktes Flaschchen mit weiter Deffnung. Auf diese Weise sterben die Kerfe am leichtesten; nur schade, daß sie nach den verschiedenen Ordnungen verschiedene Rechte haben; denn von solcher Execution durch Ertrankung in Weingeist sind alle Kerfe mit flaumiger oder weichhaariger oder staub, artiger Bedeckung z. B. die Bupresten, Falter u. dgl. m., und alle übrigen zartslügeligen Insekten z. Umeisen, Blattlause, Termiten auszunehmen, welche theils erwurgt werden, theils die Feuerprobe auschalten mussen.

Die Feuerprobe besteht darin, daß das Thier einige Zeit über siedendem Wasser, im heißen Dampfe oder über glühenden Rohlen gehalten wird. Oftmals reicht dieß nicht aus, namentlich bei großen, dickleibigen Abend: und Nachtfaltern, denen man oft mit einer langen, glühenden Nadel durch den After in den Leib fahren und den Bauchnervenstrang im Bruftfasten zerstören muß. Das Erwürgen ift

eine Todtungsmethode, die man oft bei Tagfaltern anwendet: man halt die Sauptluftlocher, welche fich am Bruftlaften befinden, ju. Um ficher ften verfahrt man, wenn man ein Thier in irrespirabelen Gasarten erftiden lagt 3. B. in Rohleufaure; aber das modite meift ju fostsvies lig werden. Man fieht, das Todten des fur die Sammlung beftimme ten Infettes ift fur daffelbe eine große Qual, und wenn es rubia von felbft an der Radel fterben foll, fo bleibt es Wochen lang leben und oft noch langer 1). Wenn nun auch das Nervensuftem durch die ganglienartige Bildung auf fehr niedriger Entwickelungsftufe fteht, und es moglich macht, daß der Schmerz eines verwundeten Gliedes nicht fortwährend im Bewußtsein bleibt, fondern meift mit der Bernarbung ber Bunde, mit der Lahmung des Gliedes abnimmt, fo ift die Lage doch eine hochst peinliche. Man denke sich nur einen Menschen, gar nicht verwundet fein foll, mit den weicheften Bandern an einen Balten gebunden, fo daß er in ichwebender Lage fei, Bochen, Monate hindurch so bleibend, und man wird zugeben, er wird daran eine furchte bare Qual auszuhalten haben, gegen die ein lebendiges Berbrennen nicht in Bergleich ju ftellen ift. Gequalt muß alfo einmal das Thier werden, wenn es in einem fur die Sammlung brauchbaren Buffande erhalten werden foll. Rann die Biffenschaft einen Rugen daraus gie: ben, oder fann fonft irgend ein und wenn auch noch fo geringer, unmittelbarer oder mittelbarer Bortheil| fur die menfchliche Gefell: schaft aus folcher Sammlung hervorgeben, fo muß fie nothwendig ju Stande gebracht werden, und man darf die Thierqualerei nicht berucks fichtigen. Aber nicht allein eine fehr große Ungahl von Personen legt aus bloger Liebhaberei folche auf die argfte Thierqualerei fich grun: dende Sammlungen an, sondern es gibt fogar hin und wieder Schulen, in denen Rinder planmaßig dazu angeleitet merden. der Umgang mit der Natur das kindliche Gemuth in unschuldiger Heiterkeit erhalt, wie der Naturgeschichtsunterricht als ein unents behrliches intellektuelles und religibses Bildungsmittel bei der Rindererziehung fich erweift, wie die Unlegung von Sammlungen g. B. von Pflangen, Mineralien, Rondylien, felbit Rafern, fehr zwecks maßig die mußigen Stunden eines Rnaben ausfullen, fein Beobachs tungs, und Untersuchungsvermogen ausbilden, und ihn zur Ordnung gewohnen kann; fo verderblich fur ihn wird das Sammeln von Schmet, terlingen. Faltersammlungen gewähren dem Rnaben fast nichts weiter als bunte Farben, ju lernen vermag er daraus nur wenig, faum mehr als die bloßen Ramen; aber leicht wird die Sammelluft, die bier jeder

<sup>1)</sup> Ein Schattenkäfer, Akis acuminata, von einem Franzosen in Spanien im Rovember auf eine Nabel gespießt und so nach Berlin geschickt, lebte bier noch im folgenden März.

vernünftigen Basis entbehrt, zur Sammelmuth; es werden eine Unzahl von armen Geschöpfen, wenn von derselben Art auch noch so viele Eremplare im Schmetterlingskaften steden und sich nur durch Farbent pracht auszeichnen, langsam hingemordet, es geht die Lust an ernsthafteren Beschäftigungen ganzlich verloren, der ganze Sinn geht nur dabin, Naritäten zusammen zu bringen, und durch eine solche Erziehungsmethode wird eine unwissende Generation gebildet, deren geistige Eigensschaften, Vergnügungslust, Habsucht, Verschwendung, Gefühllosigkeit undal. m. sünd.

Kaltersammlungen find diejenigen, welche die meifte Dube machen; die überaus dunnen Gliedmaßen u. dgl. m. (Fuge, Fuhler), die fpros den Rlugel und gang besonders die leichte Abwischbarkeit des Rlugele faubes find daran fchuld. Um fich die Falter in einem unverletten Bustande zu verschaffen, bedarf man einiger Fanginstrumente, unter denen Der Schöpfer den erften Rang einnimmt. Er befteht aus einem, ringsum einem Drahtringe von ungefahr 10"-1' Durchmeffer angehefteten fein linnenen (oder von Resseltuch gemachten) Beutel von 11-13/ Lange, mit einem mehre Fuß langen, 3" dicken Stocke als Sandhabe. Der Draht muß fast von der Ctarte einer dunnen Schreibfederspule fein und darf nicht gegluht fein. Man nimmt davon zwei etwas übea 21 lange Stucke feilt ihre Enden um die Salfte dunner, macht beide Drabte ungefahr 1" lang glubend und lagt fie langfam erfalten, biegt bann aus dem einen geglühten Ende eine fleine Defe, Die nicht weiter fein darf, als daß man den anderen Draht mit feinen Enden ziemlich leicht darin bewegen kann, steckt eins derselben durch iene Dese und befestigt es fo, daß beide Draftenden eine Urt Scharnier bilden. Dann biegt man die beiden fo vereinigten Drahtstucke in einen Rreis von der oben angegebenen Große gusammen, so daß die freien Enden, welche man fpit feilt, an einander ju liegen fommen und einen Stiel bilden, den man in den oben mit einer angemeffenen Deffnung verfebenen Stock fteckt, fo daß er zwar aus demfelben wieder heraus gezogen wers den fann, aber felbft bei ftarter Bewegung des Ochopfers nicht von felbit herausfallt. Ift der Drahtring herausgezogen, fo muß er fich mittelft des Scharniers jusammenschlagen und unter den Rock fnopfen laffen; an den Stiel befestigt darf er nicht gusammenfaltbar fein. Er wird durch irgend einen Uebergug gegen den Roft geschutt, dann naht man ringsum den feinelinnenen Gack, und besetht seinen Saum, damit derfelbe nicht vom Drahtringe abgenutt werde, mit einem Streifen dunnen weiß gegerbten Leders. Man fangt mit diefem Ochopfer nicht bloß auf niedrigen, halbstrauchigen und frautigen Gebufchen, auch auf dem Grafe u. f. w. der Wiesen und Triften figende Infekten, fondern auch die, welche in Baldungen an den Baumen umberflattern und im Freien umberfliegen, und cs gehort feine befondere Uebung dagu,

mit diefem Werkzeuge recht viel zu fangen, indem man mit der Deff: nung nach dem Kalter Schlagt und darauf fogleich den Rofcher herunter: schwengt, herniederzieht und dann die Beute, welche man beim Berausnehmen aus dem Schopfer forgfaltig mit der einen Sand von außen mittelft der Leinwand des Beutels fosthalt, mit der andern behutfam von innen ergreift. Damit der Falter fich nicht den Flugelstaub abreibe, wird ihm die Bruft etwas eingedrückt, wodurch mindeftens die Klugel musteln gelahmt werden muffen. Gine mit Rort ausgefütterte oder doch mit gerschnittenen Propfen inwendig beflebte Schachtel gur Auf nahme der gefangenen Falter und Radeln jum Auffpießen derfelben muß der Schmetterlingsfanger ftete bei fich haben. Rachft dem Schope fer perdient die Scheere der Ermahnung: es find hier 2 gleiche Drabt: ringe, wie der Schopfer einen bat, an ein icheerenartiges Geftell befestigt, und über jeden Drahtring ift ein Stuck feiner Bage lofe aus: gespannt, fo daß, wenn man die beiden Drahtringe wie die Schneiden einer Scheere einander nahert, um einen zwischen ihnen befindlichen Sale ter ju fangen, diefer gwifchen die Gageflachen geflemmt werde. Er fann auf diese Beise nicht beschädigt werden und es ift fehr leicht, ihn durch Die Gaze auf die Radel zu bringen, worauf man die Scheere wieder auseinander flappt und dem icon aufgespieften Kalter die Bruft eindruckt. Schmetterlingsicheeren find überall zu faufen, Die Gage ift jedoch meift zu ftraff daran ausgespannt. Außerdem werden noch andere Kangwertzeuge empfohlen. Es ift aber noch keinem ordentlichen Schmetterlingsjäger eingefallen, fich auf feinen Ercurfionen noch weiter zu bevacten.

Aber nicht alle Schmetterlingsarten erhalt man auf diese Beise in gutem Buftande, fondern manche trifft man fast stets mit ladirten Riugeln an; viele leben den Tag über in unguganglichen Schlupfwinkeln und fliegen nur in der Abenddammerung oder in der Racht. Bon fole den Kaltern find die Raupen meift ungleich viel leichter zu haben, als fie felbst, und wenn man diese naturgemäß aufzieht, so erhalt man vollkommenere Bogel, ale die im Freien umberfliegenden. Die Erzies hung der Raupen erfordert je nach der Bartheit oder Ungartheit eine fehr verschiedene Pflege. Biele - und dieß find die gemeineren, attlie matifirten - gebeihen fcon, wenn man fie in einen Behalter (etwa einen Blumenscherben oder ein Trinkglas), der unten etwas mit Sand gefüllt ift, in nicht ju großer Menge bringt, ihnen taglich frifche Blate ter von der Pflange, woran oder in deren Rabe man fie gefunden bat, gum Futter gibt, und den Behalter oben mit einem Stude Gage ver: Schließt, damit fie nicht heraustriechen, und doch die freie Luft Butritt ju ihnen hat. Etwas Schatten - aber nicht Dunkelheit -, frifche reine Luft, frisches unverdorbenes Rutter (das man taglich frifch pflücken, und nur im Nothfall im Baffer frisch erhalten follte), Reinlichkeit

(meghalb taglich der Unrath und die Ueberbleibsel des Futtere vom Zage vorher befeitigt werden muffen), und Bermeidung der Ueberfullung durch ju viel Individuen, durch deren Unbaufung fowohl die Luft trot der neuen Buftromung nicht rein von ihnen geathmet als auch Störung bei den Geschäften der Berpuppung perurfacht merden murde, ift gur Erzielung ichon ausgewachsener, fehlerfreien Kalter une umganglich nothwendig. Die felteneren Arten laffen fich aber nicht gern ungeftraft ihre Freiheit fo gang entziehen, fondern frankeln meift, wenn man fie nicht im Freien lagt und fie dort beauffichtigt und pfleat. Die von Blattern u. f. w. lebenden Raupen lagt man am zweckmafias ften auf einem gangen Bufche ihrer Dahrungspflange, wenn diefe in einem Garten, der dem Maupenguchter gur Disposition fteht, machft, umberfriechen, indem man ihn mit Gage, welche man am Stamme oder Ufte festbindet, übergieht, und dieselbe je nach dem Bedürfniffe, täglich oder wochentlich u. dgl. m. an eine paffendere Stelle bingieht - (denn bald ift das Rutter an der Stelle fo weit abgefreffen, daß es nicht mehr ausreicht, bald fangt die Raupe eine andere Lebensweise an, will fich vervuppen u. f. f. Wenn fo die Raupe auf der im Boden wurzelnden Pflanze gezogen wird, gedeiht fie ficher am beften, und auf diese Beife find j. B. die Gebruder DD. Chavannes in Laufanne ju ihrer trefflichen Sammlung gefommen. Dabei ift aber ftets ju bes achten, daß die Raupen nie der brennenden Gonnenftrahlen ausgefest feien. denn diese werden von ihnen nicht ertragen. Wenn man eine Raupe, deren Lebensweise man noch nicht vollfommen fennt, im Freien findet, muß man fie nothwendig einige Zeit hindurch erft beobachten; denn manche Arten halten fich die meifte Zeit des Tages über an gang anderen Urten auf, ale da, wo fie freffen, und andere find nicht mit dem Kutter, welches ihnen eine Pflangenart oder ein Pflangentheil gemahrt, jufrieden, fondern verlangen gleich Leckermaulern, Die Blatter u. f. w. von verschiedenen Stellen einer Pflange g. B. Bergblatter, Stangelblatter und Burgelblatter. Dieß find zwar Musnahmen, Die felten vorkommen, aber eben defhalb die meifte Beruchichtigung ver-Dienen, denn folche Ausnahmen machen ja nur feltene Raupen, die alfo auch feltene Duppen und feltene Schmetterlinge und im gunftigften Kalle auch noch fruchtbare, seltene Gier - eine werthvolle Brut geben. Findet man eine Raupe febr fern von feiner Behaufung an einer Pflanze, die man nicht taglich oder vielleicht in langer Beit nicht frisch haben fann, so nimmt man naturlich fo viel Futter mit, als man nur in gutem Buftande nach Saufe schaffen fann, wobei ju bemerten ift, daß man gut thut, die Schnittflachen der Zweige mit Dachs ju verkleben, damit das Futter nicht welke, daß man daffelbe ju einem Bouquet binde, nicht mit der blogen Sand anfaffe, fondern erft noch in ein Papier einschlage, und daß man endlich damit fo viel als moalich

im Schatten gebe. Bu Saufe fest man einen Theil ber Zweige in feuchte Erde, wo fie zuweilen wubzeln, den übrigen Theil in frisches Baffer oder in naffe Erde. Manchmal will fich das Kutter auf diefe Beife nicht lange genug halten und dann muß man verfuchen, ob die Raupe nicht auch von anderen Pflangen aus derfelben Gewachs familie frift. Die Merate, Pharmageuten und Botanifer wiffen fehr gut, daß viele Pffangen einer und derfelben Familie ahnliche Krafte, alfo diefelben Stoffe in großever oder geringer Menge befigen, g. B. Die Umngdaleen Die Blaufaure u. f. w. Dieß führt fogar gu einem entomologischen Gefete; "eine und dieselbe Raupe fann durch mehre nabe verwandte Pflangen einer Kamilie ernahrt werden und verwandte Raupen felbft nahren fich von verwandten Pflangen." Go fah ich vor einigen Sahren eine Spannerraupe an einer Robinia und eine abnliche Spannerraupe, aber von einer anderen Urt, fand Prof. Burmeifter auf Schmingbohnen; lettere wurd ein Ermangelung von Bohnenblattern auf mein Gefuch mit Robinienblattern - und mit Erfolg - gefüttert. Geht alfo einmal das Futter aus, fo verfuche man mit ahnlichen Pflangen, und awar ift es gut, wenn man das ichon bei Zeiten thut, wo die eigents liche Rahrung fnapp ju werden beginnt; denn es ift eine folche Ums anderung mit dem Rutter dem Spahnen der Rinder ju vergleichen. Rindet man im Unfange des Fruhlings eine überwinterte Raupe, des ren Nahrungspflanze nicht bekannt oder noch nicht vorhanden ift, fo versucht man mit allerhand fruhtreibenden Gemachfen wie Stellaria, Plantago, Lamium, Rumex u. dgl. m., bis man auf die paffende Pflange gefommen ift, fügt aber ftets noch einige vorgahrige, verweltte Blatter berfeiben Pflangen bei, weil manche Raupen bei den erften Malen nicht gleich frische Blatter, fondern vorher noch einige verwelfte anfrefe fen. Much darf man folche Raupen nicht gleich auf falte, feuchte Erde bringen, fondern man muß ihnen eine Unterlage von trocknen, nicht ju talten Solzspahnen u. dgl. m. geben. Dehre Raupen leiden nicht, daß manithe Rutter in Baffer ftellt: dieß find besonders folde, die von Sewachsen leben, welche vorzugeweise auf magerem, durren Boden wachsen; fur diefe muß taglich gang frifches Rutter geholt werden. Endlich am fchlimmften tommt man mit denen fort, welche in Stangeln, befonders in Baumftammen oder Zweigen leben. Die in Stangein von Wafferpflangen fich aufhaltenden Raupen laffen fich noch giems lich leicht erhalten: man fest den abgeschnittenen Stangel mit der Raupe darin in Baffer und fieht er nicht mehr aut aus, fo wird ein neuer Stangel geholt, die Raupe da hineingebracht, und diefer in Baffer gefeht. Die in holzigen Stammen und Zweigen lebenden Raupen 3. D. die Geften, Coffuslarven laffen fich im Bimmer oder überhaupt tunftlich faft gar nicht gut gieben, bat man über einen Garten gu disponiren, fo kann man fie in die Zweige oder Stamme der dagu paffenden

Solggewächse beffelben verfeten; meift fucht man jedoch bie Duppen auf, die theils unter ber Erde gwifden Burgeln, theils im Soize gu finden find. Die Duppen, welche man gezogen oder gefunden hat, er balt man am begten im gefunden Buftande, wenn man fie in halb mit Erde gefüllte Blumentopfe auf eine Schicht feuchtes Moos legt und mit feuchtem Moofe bedeckt, welches hin und wieder angefeuchtet wird. Much die Duppen verlangen reine Luft, wofur Gorge gu tragen iff: namentlich darf man nie fo viele jufammen legen, daß fie über einans der geschichtet werden muffen oder dicht gedrangt an einander liegen. Sobald die Beit herannaht, daß die Schmetterlinge ausschlupfen, nimmt man allmählig den größeren Theil des oben auf den Duppen liegenden Moofes fort, fo bag nur noch eine geringe Bedeckung bleibt, übergieht die Topfe mit Gage, bringt fie mehr an Tageslicht und fieht ofter ju, ob noch tein Schmetterling herausgekommen ift. Gobato man einen bemerkt, holt man Schmetterlingsscheere, Spannbrett, Radeln u. f. w. herbei, verschließt Thuren und Kenster, offnet den Topf, worin der Kalter fich befindet, lagt ihn frei berausfliegen, fangt ihn mit der Scheere, und ftect ihn auf eine Nadel um ihn fofort auszuspannen, wenn man nicht mehre Puppen von derfelben Art hat und ihn daher etwa noch porber jur Erzielung einer jungen Brut benuten will, in welchem Kalle man ihn in einen großen glafernen Behalter oder in einen Raften bringen muß, worin er fich nicht fo leicht die Rlugel beschädigt. weilen erhalt man aus Puppen weibliche Falter, die ohne mit einem Mannchen jusammengekommen ju fein, fury vor dem Tode nicht allein Gier - denn dieg kommt gar nicht felten vor - fondern fogar frucht bare Gier legen. Man hat dieß ichon haufig behauptet und jedesmal von anderer Seite her, ohne Angaben von Grunden, blog weil es uns alaublich ichien, befritten. Bon den Blattlaufen und einigen abnlichen Rerfen wiffen wir, daß eine einmalige Befruchtung fur mehre Generas tionen deffelben Sahres ausreicht, und wenn auch die Blattlaufe etwas unvollkommener organisirt find, als die Kalter, fo ift das Kaktum nicht minder merkwurdig und munderbar d. h. unbegreiflich. Bon Orgyia antiqua habe ich um drei Sahre hindurch Aehnliches beobachtet. habe die Raupen einzeln aufgezogen, d. h. jedesmal nur eine Raupe gehabt, die daraus genommene Duppe allein in eine geräumige Papp: Schachtel gelegt, deren Dectel nicht durchlochert mar, fo daß von außen nichts Fremdes hineinkommen konnte. Es war jedesmal - nur mit einer einzigen Ausnahme i. J. 1843, wo das Mannchen übrigens nur vier Tage hindurch lebte - ein Beibchen gewesen, und alle Beibchen legten fury por dem Tode Gier, welche von jedem Beibchen gefondert in ein Schachtelchen, das oben eine angemeffene Aufschrift erhielt, gethan, bei Geite gefett - und regelmäßig vergeffen wurden. In jedem Mai bin ich aus meiner Winterftube in das Sommerzimmer gezogen;

beim Aufraumen fand ich dann die Schachteln, und beim Deffnen der: felben - 30 bis 50 todte Orgyia-Raupchen: es war ein Theil der Gier befruchtet gewesen und ausgeschlupft, der großere Theil mar jedoch nicht ausgekommen und daher nicht befruchtet gewesen. Es wird jeder dieß Faftum durch Berfuch bestätigen tonnen, denn nach meinen biss herigen Berfuchen, die ich in Folge einer jufälligen Entdeckung machte, ju urtheilen, Scheint diefe Gigenschaft, ohne Begattung befruchtete Gier legen ju tonnen, bei Orgyja antiqua fonfant ju fein. - Debre Duppen hangen, entweder in Gespinnften (g. B. Bombyx) oder nur durch einige Kaden befestigt, an Wanden u. dgl. m. (g. B. Pieris, Vanessa); wenn man von jenen einige gefunden oder gezogen hat, fo legt man fie zu den übrigen zwischen Moos, die der Tagfalter aber fucht man wieder in dieselbe Lage zu bringen, in welcher man fie gefunden bat, d. h. man flebt fie mittelft eines gang fleinen wenig Sum? mi an die Innenflache einer Ochachtelwand, fo daß der Falter nicht gehindert wird, die Puppe ju fprengen und heraus gutommen. Schließ: lich ift zu bemerken, daß man fast 8 Monate des Jahres hindurch (Fruhling, Sommer und Berbft) nach Raupen und Puppen fuchen tann, wobei die billigen Maupenkalender von Schwarz, Bogel (- mit Ausnahme der etwas ju roben Abbildungen -) und Buble, die Schmetterlingskalender von Schott, Buhle u. f. w. dem Unfanger von Muben fein werden.

Die Falter, ju denen man nun auf die eine oder die andere Beise gekommen ift, konnen nicht in der Stellung, die fie im Tode angenommen haben, in die Sammlung gebracht werden, weil die Flus gel entweder in die Sobe gerichtet oder ungleich nach hinten gelegen find. Um dem Falter fein schones Unfehn wieder ju geben, muß man ihm die Lage geben, welche er beim Fliegen annimmt, d. h. man muß feine Flugel fo weit es geht ausspannen. 3mar flappt der Falter die Blugel beim Fluge auch gegen einander, aber diefe Saltung murde fur die Sammlung ichon deghalb nicht paffend fein, weil der iconfte Schmuck und ein Theil der Untergattungscharaktere aledann verdeckt waren und man auch Dube haben wurde, die Radel angufaffen, und endlich ftanden fo bei einigen fehr großen Formen g. B. dem großen Rachtpfauenauge, auch die Flugelfpigen über den Rand des Schubfastens, welcher ben Schmetterling aufnehmen foll. Die Flugel merden auf dem Spannbrette, einem Instrumente von feinem, weichen, glatten Solze, das man fich nothigen Falles felbft machen fann, aber billig und am zweckmäßigsten gearbeitet von dem Tischler Reste in Berlin (Fischerstraße 28), welcher auch die besten Insektenschränke fertigt, kauft. Das Spannbrett besteht aus 2 gleich langen und breis ten, gleich hohen und gang glatt gehobelten, parallel neben einander

liegenben und eine dem Leibe des Schmetterlings angemeffene Spalte oder Rluft zwischen fich laffenden, auf zwei gleich hohe Querleiften befeftigten Brettern, auf deren untere Seite eine Rorfleifte angeleimt ift, fo daß dieselbe die Spalte von unten verdeckt und ju einer Rinne jur Aufnahme des Schmetterlingsleibes macht, der, auf eine Insettennadel gespießt, auf diese Rorkleifte gesteckt wird, weghalb felbige auch nicht oben mit Leim beschmiert fein darf. Die Querleiften, auf benen die beiden Bretter ruben, muffen fo hoch fein, daß eine andere dunne Lanasteifte, welche die beiden Querleiften mit einander verbindet und gerade unterhalb der Rorfleifte liegt, von der durch die lettere gehende Schmetterlingsnadel nicht erreicht wird. Die untere Langsleifte ift nicht unumganglich nothig, dient aber jur befferen Befestigung, fchust die Sand vor Nadelstichen, und bewahrt auch die Nadelspigen vor dem Umbiegen oder dem Unftoge an einen fremden Rorper. Die Breite der Bretter und die Breite des zwischen ihnen befindlichen Zwischenraumes richtet fich nach der Flügellange (oder fogenannten Flügelbreite) und Leibesdicte der Kalter, weghalb man ungefahr 10 verschiedene Dumern hat. Die Lange ift immer fo, daß man mehre Ochmetterlinge auf ein einziges Spannbrett bringen fann, und beträgt je nach der Breite 8-10-12 Boll. Das Spannbrett muß mit großer Genauigfeit gegebeitet fein, und die gange Lange beffelben ift durch fehr feine, gleich weit (3-6 Linien, je nach der Große des Spannbrettes) aus einanderftehende, parallele, die Langsrinne fenerecht durchschneidende Bleiftiftlinien wie eine Scala eingetheilt, damit die Schmetterlinge nicht schief ausgespannt werden. Das Auffpannen fann nur dann vorgenommen werden, wenn der Kalter noch gang weich d h. in allen feinen Gelenken wie bei Lober geiten biegfam ift, alfo entweder gleich nach feinem Tode, oder nachdem er wieder aufgeweicht worden. Das Aufweichen geschieht entweder durch fiedendheißen Bafferdampf oder durch feuchten Sand, worauf man das aufzuweichende Infett wie auf eine Rorfleifte fteckt und wo man es einen oder einige Tage lagt, bis man feinen Zweck erreicht hat. Das Auffpannen geschieht auf folgende Beife. Die Nadel, worauf der Kalter gesteckt ift, muß fo durch deffen Mittelbruftftuck geben, daß, wenn fie mit der Spite vollkommen fenkrecht auf eine gang horizontale Ebene gestellt wird, alle gleichnamigen und forrespondirenden Cheile des Infektenrumpfes gleich weit von diefer horizontalen Ebene entfernt find. Run foll die Korkleiste des Spannbrettes eine folche horizontale Ebene fein, in deren Langsmittellinie Die Radel mit dem Kalter fent recht gesteckt wird, so daß die Langsmittellinie des Schmetterlings in Die des Spannbrettes fallt, und zwar wird die Radel fo tief bingingebracht, daß der Flugelgrund gerade auf die beiden Bretter reicht und die auf diese heruntergelegten Flügel überall dicht anschließen, also mes der mit ihren Spiken gesenkt noch erhoben find. Die Ruge muffen

dabei auf dem Rorfe ruhen oder an den Leib gezogen fein und durfen nicht auf die Bretter fommen. Dun werden gu ben Geiten Des fo be: festigten Rumpfes noch einige dunne Infektennadeln dicht an ihn beran fentrecht in den Rort gestectt, fo daß eine Berschiebung des Rumpfes beim Muffpannen nicht möglich ift. Sett werden die Flugel, wenn fie noch nicht felbit auf das Spannbrett gefallen find, behutfam berunter gelegt und mit founnen und fchmalen, aber gang ebenen, leiftenformigen Glasftreifen befdwert oder in Ermangelung derfelben durch eben fo geformte) Streit fen von glattem Papiere, welche man quer über die Flügelgalfo in einer der Leibeslange parallelen Richtung, (nicht allzustraff) legt und mit einigen dunnen Stecknadeln lofe auf das Soly befestigt. Darauf gieht man die Flügel der einen Geite, gang in dem Berhaltniffe, wie fie beim Kliegen an einander liegen, möglichst weit mit einer stumpfen, fehr dunnen Stecknadel nach vorn, die man, falls die Flugel nicht genug nachgeben oder sie vielmehr gleich wieder ihre alte Lage annehe men wollen, behutsam gegen eine Ader ftemmen kann, mahrend man gleich nach Erreichung der richtigen Lage mit dem Zeigefinger der ans deren Sand das Papier (oder Glas) fest darauf druckt und nun von beiden Seiten aber nicht durch die Rlugel, jederseits mit 2 Radeln feftftectt. Da die Radeln der Papierftreifen auf den Brettern nur febr lofe haften, - denn wollte man fie tief hineinstecken, fo murde die Oberflache der Bretter ju uneben (rauh) werden, um fie ferner jum Auffpannen von Schmetterlingen zu benuben -, fo tommt es haufig, daß bei der geringften Erschutterung eine oder einige Nadeln losgeben, und es ware bann alle Dube umfonft gewesen, wenn man nicht Bors kehrungen getroffen hatte, wodurch es verhindert wird, daß die Flugel fich verschieben; und diefe Bortehrung dagegen besteht einzig und allein darin, daß gleich beim Auffpannen neben den Papierftreif jeder Seite noch ein abnlicher zweiter über die Glugel gelegt wird. Goll gar fein Staub dagu fommen, fo fann man endlich die beiden Rlugel jeder Seite noch mit einem großeren quadratischen Stude glatten Papieres, das man ebenfalls feststeckt, bedecken. Endlich legt man auch die Suble horner gurecht, welche man nothigen Falles mit Stecknadeln einzwan: gen fann, was aber meift überfluffig ift.

Alle Nacktstägeler (Hymenoptera, Diptera, Neuroptera, Rhynchota Homoptera u. s. w.) werden gerade-eben so behandelt, nur braucht man hier nicht so ängstlich und behutsam zu sein, wie bei den Schmetterzlingen, weil tein Staub abzuwischen geht. Auch Orthoptera spannt man zuweilen auf, aber diese bußen meist ihre Farben, besonders die grunen ein, weßhalb man sie äußerst schnell trocknen und sogar noch auf dem Spannbrette mit einem dunnen Lacke überziehen muß, wobei man sich in Ucht zu nehmen hat, daß man die Flügel nicht festleimt. Man darf kein Thier irgend früher vom Spannbrette nehmen, als bis

es vollkommen ausgetrochnet ift, und fich aus feinen, durch das Unf wannen angenommenen, Stellung nicht mehr vergieben tann, wefhalb man, um ficher zu gehen, jedes Thier ungefahr 14 Lage bis 3-4 Bochen nach feinem Tode, je nach der Diche des Leibes, vor Staub geschüßt auf dem Spannbrette lagt. Um bas Trocknen etwas ju be: fördern, namentlich bei feuchter Witterung, fann man eine fogenannte Gardinennadel dem Infett durch den After in den Leib bis gur Bruft fteden und nun den Radeltopf rothglubend machen und einige Beit fo erhalten, dann allmählig abtuhlen laffen und die Radel porfichtig und ohne übertriebene Gewalt langfam herausziehen. Berfaumt man das vollige Austrochnen, fo werden die Beichtheile allmalig fluffige malrathartig, es greift diese Stoffverwandlung wenn auch anfangs fehr langfam um fich, und julest wird daß gange Thier blig und hat bann auch fcon die nachsten angesteckt, fo daß in furgefter Beit eine gange Sammlung ju Grunde geben kann, indem die angesteckten Infetten faum por den ublen Kolgen ju bemahren find. Das Deligwerden zeigt fich befonders bei Schmetterlingsleibern, und lagt fich einige Disposis tion dazu oft schon bei den Raupen finden, die haufig auch fehr blreich und defhalb icon jum Berbrennen als Licht benutt worden find; auferdem tommt diefe Eigenthumlichkeit aber auch einigen Rafern, namentlich den Maffertafern, einigen Orthopteren, 3. B. Maulwurfsgrille, wenn gleich feltener, gu. Bei Rafern, Beufdrecken, Bangen u. dal. m. findet es viel haufiger fatt, daß wenn die Thiere nicht volltommen ausgetrocknet in die Sammlung gebracht werden, diefe, befons bers wenn fie noch an einem etwas feuchten Orte fteht, vom Ochims mel aufgerieben wird, was fast eben fo schlimm ift, denn verschimmelte Exemplare find nicht mehr zu restitituiren. Zuweilen fommt es auch por, namentlich bei mehren icharfe Gaure enthaltenden Rerfen 3. B. Spondylis buprestoides, daß die Radeln, vorzüglich, wenn fie nicht fart verginnt find, gang mit Grunfpan bedeckt werden, welcher gulebt fich felbst über das Infett hinwegzieht. Diesem Uebel fann man abhelfen, wenn man ein foldes Eremplar herausnimmt, behutsam von Der Grunfvanmenge mit einem Meffer oder einer Radel befreit, bann pon der Radel ichiebt, auf diefe ein Studichen Kartenblatt ftedt, bann wieder das Thier darauf bringt und endlich noch ein Stuck Rartenblatt auf die Nadel fchiebt, und nun die Nadel auf einem Ende und nachber auf dem andern in einer Rergenflamme durchglubt, bis die letten Refte des Grunfpans verfluchtigt find, worauf man das Thier behut: fam auf eine andere, noch nicht gebrauchte, fehr wenig ftartere Radel bringt. Mehre beschmußte Rafer laffen fich auch gut mit Ochwefelateer reinigen. - Rafer, Bangen, Labiduren u. f. w. werden fetten aufgefpannt; da es aber wichtig ift den Berlauf der Udern und die Una: ftomofen berfelben zu tennen, namentlich von Rafern, fo flebt man

wohl mit verdunter Gummiaufibjung die Rlugel, wie die Mundtheile (Unterfiefer und Unterlippe) welche man forgfaltig am ausgeweichten Individuum ausgezogen hat, mahrend Oberlippe und Oberkiefer, die fich fo schon erkennen laffen, daran geblieben find) und ahnliche, wich: tige Charaftere darbietende, aber mehr oder weniger verftectte Theile auf die Rehrseite der Etiquette, welche unter dem Thiere wie diefes an der Madel fectt. - Die langfam laufenden Rafer, Mangen u. f. w. fangt man meift mit der Pingette oder ergreift man zuweilen auch mit den blogen Kingern; mehre Mistafer, wie Copris, Scarab. Typhoeus, Aphodius, Onthophagus und demnachst Silphen, Necrophorus u. f. w., dann Reld: und Maulwurfsgrillen u. dal. m. grabt man an geeigneten Or: ten (unter Roth oder Mas, zuweilen auch noch darin) mit dem Pflanzen: spaten aus und ergreift fie dann mit der Pingette; die schnell fliegenden Cicindelen, Clythus u. f. w. verfolgt man mit dem Schopfer; fammtliche Wafferinsekten verschafft man fich mittelft des hamens, der gang wie der Schopfer eingerichtet ift, nur einen derberen, dickeren Stiel und den Sack von groberem Stoffe hat, fo daß durch letteren der größere Theil des Waffers in turger Zeit ablauft ohne den gefangenen Infekten, mogen fie noch fo klein fein, wie g. B. einige Dytistis den, gang junge Ephemerenlarven u. f. f. den Durchgang ju geftats ten. Den Larven des Ameifenlowen u. dgl. m. darf man nur behutsam mit den Kingern nachgraben oder hochstens ein Meffer dagu nehmen. Die gefangenen vollkommenen Rerfe der hartschaligeren oder harts bautigeren Ordnungen (Rafer u. f. w.) steckt man, wie gesagt, meift in Rlaschen mit Spiritus, doch durfen fie, wenn fie fur die Samm: lung benutt werden follen, nicht langer darin liegen bleiben, als bis fie vollkommen todt find, sonst zieht der Alkohol die Chitine aus und die Karben werden dunkeler, schmubiger und der Glang verliert fich oder wird matt. Biele konnen gleich den Kaltern feinen Spiritus er: tragen, diefe bringt man in das Mottenglaschen, ebenfalls ein Flafch= den mit weiter Mundung, inwendig mit einigen Papierschnißeln locker angefüllt, damit die Thierchen beim Deffnen nicht gleich den Musweg finden. Gelbft Motten, die man nicht gut mit dem Schopfer fangen und nicht fo leicht auf Nadeln bringen tann, ftectt man hier hinein. Raubinfetten muffen abgesondert eingesperrt werden. Durch den Rorf des Flaschen geht noch eine mit einem langen Papierpfropfen verftopfte Sansefederspule, durch welche man um noch ficherer zu geben und nichts unnothig von der Beute zu verlieren, alles das hineinsteckt, was leicht hindurchgeht.

Schließlich noch ein par vereinzelte Bemerkungen.

Obgleich die Insektennadeln stets so beschaffen sein muffen, daß selbst die feinsten unter ihnen, wenn man sie mit Daumen, und Zeiges singerspisse bloß an dem Ropfe halt, mit Leichtigkeit in eine Korkplatte

serlin, Lindenstraße 35, der Nadler Rläger, welcher auch für das Rönigliche entomologische Rabinet in Berlin arbeitet und seine Waaren selbst die nach Baltimore versendet — so kann man, da die Korkleisten mit Papier überzogen sind, doch nicht wissen, ob man nicht zufällig eine harte Stelle trifft, wovon die Nadel abgleiten möchte, was eine Zertrümmerung des an derselben steckenden, sprode getrockneten Thieres zur Folge haben könnte, und es ist deshalb zweckmäßig mit einer seinen Drahtzange, die aber so gebogen ist. wersehen zu sein. Mit dieser faßt man die Nadel unter dem Thiere an und steckt sie sess in den Kork der Leiste.

Auslandische Insetten taufe man fo wenig als möglich; man beaahlt fie fast stets, wenn man sie auch noch so wohlfeil tauft, über ihren Berth, weil man nicht leicht dazu tommt, auf diese Beife etwas Bollftandiges, den wiffenschaftlichen Zweck Erfullendes zu erlangen. Wer aber einmal taufen muß, der muß auch einen Rennerblick haben; denn nirgend ift der Betrug beim Naturalienhandel großer und leich ter ju vollführen, als beim Infeftenverlauf. Um ficherften geht man, wenn man von fachverftandigen Naturalienhandlern von gutem Rufe und die felbst ein Streben nach Biffenschaftlichkeit an den Tag legen, wie 1. B. Duvont in Varis, Graff in Berlin, Drege in Samburg, Franke in Leipzig, für inlandische Rafer namentlich Luben in Ufcherse leben, fauft, mobei es fich dann mohl hin und wieder ereignet, daß man etwas mehr bezahlen muß, als bei Underen. Ginheimische Glie: derthiere suche man aber stets selbst zu fangen und wo möglich auch zu erziehen; die daran gewandten Duben belohnen fich reichlich, und durfte auch wohl einft fur die Wiffenschaft eine andere Periode anbrechen, es in der dem Forscher überdieß noch die baaren Auslagen erseht werden. wenn er eine neue, wenn auch anfanglich fur die Wiffenschaft allein Berth habende, Bahrheit aufgefunden hat. Die auslandischen Kormen. deren man ju bedürfen glaubt, um ju einer befferen inftematischen Heberficht ju gelangen, oder um neue Charaftere ju einer Unterfcheis dung nahe verwandter Arten oder Gattungen ju entdecken, oder um eine Bergleichung der Fauna zweier verschiedener Gegenden anzustellen u. dal. m., verschaffe man sich so viel als möglich durch Lausch. Dazu ift es aber nothig, daß man auch gute Sachen in wohlerhaltenem Buftande gut verpactt fortsende; denn fonft fann man nichts Gutes wieder verlangen. Man spare und geize hier nicht, gebe felbst unica fort, wenn sie nicht zu der Gruppe gehoren, die man gerade studirt; von Dieser jedoch laffe man stets nur wirkliche Doubletten (nicht blog von derselben Urt, sondern auch von derselben Spielart oder klimatischen Abanderung u. dgl. m.) ab. Beim Ginpacten jur Verfendung febe man ju, daß wenn man die Insettenschachteln umtehrt und mit der

flachen Hand ziemlich kräftig auf den Boden schlägt, keine Nadel von den Korkleisten und der Korkplatten abfalle. Sind alle Nadeln fest, so verklebt man die Schachteln, welche am besten viereckige Pappschachteln sind, so daß kein Ungezieser hinein kommen kann. Darauf stellt man mehre solcher Schachteln in eine größere Kiste von fetten Riehenholz, füllt die leeren Naume mit Werg, Stroh, Papier u. dgl. m. so sest daß die Schachteln bei der stärksten Bewegung nicht merklich von der Stelle rücken können, aber doch auch einen Schlag oder Stoß, welchen die Kiste erhält; nicht in seiner ganzen Kraft fortgespflanzt bekommen. Endlich schließt man, nachdem man die nöttigen wissenschaftlichen Bemerkungen den Schachteln beigelegt hat, die Kiste, indem man den Deckel mittelst Schrauben beschligt. Ist die Kiste nicht von fettem Holz, so ist es rathsam sie ganz mit Papier zu bekleben und dann zu übertheeven.

## Viertes Rapitel.

Don der Conservation der Wirbelthiere im Allgememeinen, von den dazu nöthigen Instrumenten und den Praservativmitteln.

Von den Wirbelthieren werden nur — wie von den Konchylien und Krebsen die Schalen — die Hüllen, d. h. die Haut, das Fell, der Balg oder die mit Hautknochen verschene Haut ausbewahrt. Man balge zu demselben Zwecke das Thier einige Zeit — je nach der geringeren oder bedeutenderen Größe des Thieres und der Wärme der Luft 1—1 Tag — nach dem Tode ab, macht nach dem ausgebalgten Fleischkörper einen ähnlichen von Werg, Stroh u. dgl. m., den man in die Haut steckt oder stopft sonst die Haut so aus, daß sie das Anschen erhält, als wenn der Körper darin wäre und das ganze Thier noch Leben hätte. Bei einigen Thieren z. B. Fischen, Fröschen u. s. w. nimmt man auch wohl die Füllungsmaterialien wieder heraus, so daß man nur, wie bei den Raupen und Spinnen, eine ausgeblasene Haut vor sich hat.

Die Instrumente, deren man sich jum Ausstopfen bedient, sind: mehre Stalpele von verschiedener Größe, theils mit geraden, theils absgerundeten Spiken und mit meißelförmigen unterem Heftende; verschiedene Pinzetten und Jangen; Beiß: und Drahtzange; ein Keistloben zum Juspiken des Drahtes; mehre Feilen und Holzraspeln verschiedener Art, von den feinsten bis zu ganz groben Sorten; einige gerade und krumme, runde und ectige Pfriemen; mehre verschiedener Bohrer; kleine und große Scheeren; eine kleine Handsäge; Hammer, Nägel, ziemlich lange Stecknadeln und Nähnadeln von verschiedener Stärke, seiner und größerer Zwirn und verschiedene Sorten Bindsaden; Eisendraht von wernigstens 10 Numern: Klaviersatten für Kolibri u. dgl., No. 1. für Vögel von Zaunkönigsgröße u. s. f., No. 2. für Thiere wie Grasmücken,

Zeisige, Finken, No. 3. für Kernbeißer, No. 4. für Drosseln, No. 5. für Tauben und Rebhühner, No. 6. für Fasanen, Enten, Krähen, No. 7. für Reiher, Nohrdommeln, No. 8. für Puter, Pfauen, Ganse, No. 9. für Störche, Kraniche, Trappen, No. 10. für Pelikane, Flamingo, Schwäne, endlich dunne Eisenstangen für noch größere Thiere; dann noch einen dunnen Borstpinsel zum Auftragen des Präservatives auf die Häute, einige Pinsel zum Lakiren, einen großen Dachspinsel zum Abkehren, einen feinen nicht zu engen Kamm, Sand, Butter und Kleie zum Neinigen — mit nassem Sande werden Blutssecken, mit Butter Bogelleim, mit Kleie Fett ausgerieben. — Wasser, und Delfarben nehst Pinseln dazu, Mastir: und Terpentinsack, und künstliche Lugen (von Glas, selten von Holz).

Füllungsmaterialien bedarf man verschiedenerlei: Baumwolle für ganz kleine Thiere, geschnittene für kleine Kolibri; Flachs, und Hanfperg, sein und grob für Thiere von der Größe einer Meise bis zu der eines Naben oder Kaninchens u. dgl. m.; Seegras für größere Thiere, wie Adler, Füchse u. s. f.; Grummet für Trappen, Schwäne, Wölfe, Baren; Stroh (Haferstroh) für Strauße, Hirsche, Büffel, Pferdeu. dgl. m. Doch braucht man auch für die edleren und seineren Theile größerer

Thiere die feineren Materialien. Die die der bei ben bei bie fe

Als Hauptprafervativ ift die Becoeur'sche Arfenikalfeife zu betrachten, welche bisher durch fein anderes Mittel erfett worden ift. Gie besteht aus 32 Gewichts Theilen gepulverten weißen Arfenits, 12 Theis len fein gepulverten Beinfteinfalges, 5 Theilen Rampher, 32 Theilen aut ausgetrockneter weißer Geife und 4 Theilen fein gepulverten ge: brannten Ralfes. Die Geife wird flein geschnitten und mit etwas Baffer in einem thonernen Tiegel über dem Feuer unter beständigem Umrubren gerlaffen; ift fie vollftandig gergangen, fo wird fie vom Feuer genommen und man mifcht ihr unter fortwahrendem Umruhren das Beinsteinsalz bei; ift dieß ebenfalls zergangen und alles geborig vermischt, fo fcuttet man mit größter Behutsamfeit fehr langfam und in fleinen Portionen den Ralf und Arfenik hingu - man hute fich ja vor allem Staube des letteren, weil er auch in den geringften Mengen als Sift auf die Lungen wirten wurde - ruhrt alles fortwahrend um, bis man eine vollkommen gleichformige Daffe hat, worauf man ende lich den in ftartem Beingeifte aufgeloften Rampher ju der Difchung fest und mit derfelben innig vermengt. Diefe Seife wird in einem wohl verschloffenen Gefaße von Gefundheitsgeschirr aufbewahrt. Stopft man viel und oft aus, so nimmt man jedesmal so viel heraus, daß man auf ein par Monate genug hat, im andern Falle darf man wegen der Gefährlichkeit des Arfenits, da man die nicht verschloffene Seife dann nicht gehörig beauffichtigen murde, nur jum jedesmaligen Bes brauche herausnehmen und den etwaigen Reft muß man wieder zuruck.

schütten. Ist die Seise eingetrocknet, so wird sie mit Spiritus oder Branntwein aufgeweicht. Mit dieser Seise bestreicht man mittelst eines Pinsels die innere Fläche der Haut, am stärksten da, wo noch Spuren von Fleisch, welche man nicht entsernen konnte ohne die Haut zu zerreißen, sich sinden. Sie zieht in die Haut ein, und ist diese nicht zu diek, so reicht dieß Präservativ allein schon völlig aus.

Rur mittelgroße Thiere g. B. Bolfe u. dal. m. ift die Becoeur'iche Seife ichon etwas theuer und es bedarf hier außerdem eines Drafers vatives von außen. Man fann in diesem Kalle jenes Mittel mit der Boitard'ichen Geife, welche fur fich allein gebraucht, gar feinen Berth bat, und mit einem nochmaligen Zusate von gevulverten Ralf verlangern. Die Boitard'sche Geife besteht aus 16 Gewichts: Theilen gut ausgetrochneter weißer Geife, 8 Theilen gut falzinirter Potaiche, 6 Theilen feingepulverten Mauns, 20 Theilen Brunnenwaffer, 6-8 Theilen Steinol, 1 Theile Terventinol und 5 Theilen Rampher. Die fleingeschnittene Seife wird in einem erdnen Tiegel über dem Reuer unter Zugießen des Waffers und Singuthun der Potasche gerlaffen, bis alles eine homogene Daffe geworden ift, worauf der Alaun hinzuge, mifcht wird, demnachst das Steinbl, dann das Terpentindl und julest Die weingeistige Rampherlosung. Bon diefer Seife wird der Becoeur's ichen Geife jum 5. bis 3. Theile und außerdem noch vom geputverten Ralte jum 5-4. Theile beigemischt, wenn man großere Thierhaute mit Drafervativ ju verfeben hat.

In die langen Redern der Bogel geht die Ursenikalseife nicht weit. weghalb diefe oftere angefreffen werden, was man verhutet, wenn man Die Bogel mit Smith's Liquor, bestehend aus abendem Sublimat (Hydrargyr. muriatic. corrosiv.), Rampher and 2, Spir. rectific. 32, mit einem Pinfel oder Schwammchen bestreicht. Um gang ficher ju gehen, kann man aber auch alle Gauger und Bogel vhne Musnahme damit gang und gar bestreichen. Da dieser Conservativ. Spiritus ein bef tiges Gift ift, so muß man vorsichtig mit ihm umgehen, daß man nichts davon in die Augen oder in den Mund bekomme; erst an die Thier: haute festgetrochnet, schadet es weniger, und man darf die Thiere als: dann ohne Kurcht anfassen, da sich mun das Gift nicht so schnell mit: theilt, und nur nagenden Infetten, welche es in den Dagen befommen, gefährlich wird. In vielen Källen wird auch Quendeleffenz (essentia? serpylli) empfohlen, von der man, nachdem man die haare oder Redern aufgehoben hat, einige Tropfen unmittelbar auf die Saut bringt. Dieß find die beiden einzigen empfehlenswerthen außerlichen Prafervas tiomittel, von denen jenes die Bedeckung der Saut, dieses lettere felbft Schutt. Aber anch ihre Unwendung murde bei großen Thieren fehr fost: spielig sein und schon bei mittelgroßen Thieren verfieht man meift nur die

benothigften Stellen damit. Man fennt aber noch ein Mittel, das man jum großen Theile den Gerbern verdankt, und durch welches auch die diefere, selbst dictite Saut so verandert wird, daß Infetten felten noch Reigung jum Genuffe derfelben verfpuren; es ift dief das Beigbad. Bu demfelben nimmt man auf je 5 Quart weichen Daffers 1 Pfo. romischen Alauns, 1 Pfd. Seefal, 1 Pfd. Galpeter und 11 Pfd. gepulverte innere Cichenrinde (Lohe). Es wird das Baffer über die feften Substanzen gegoffen und es bleibt alles jusammen 21-3 Tage fee hen; alsdann bringt man die gange Maffe aufs Reuer und lagt es eins mal auftochen. Nach dem Erkalten wirft man die Felle binein; eine Basenhaut murde ungefahr 24 Stunden darin zu liegen brauchen, eine Mindshaut dagegen 8-14 Tage. Diefes Beigbad empfiehtt fich felbft dann noch, wenn eine schlecht konservirte Saut zu verderben und das Sagr zu verlierent anfangt. Man bringt die Saut in das Bad, lagt fie 2 oder mehre Tage hindurch darin, erhift dann das Bad, aber nicht bis jum Sieden, wirft bann die Saut wieder hinein und lagt fie fo lange, bis fie durch und durch gleichmäßig erwarmt ift, nimmt fie dann schnell heraus und wirft fie fogleich in ein Bad von eiskaltem Baffer. Durch diefen plothlichen Temperaturwechsel giehen fich die Poren gus fammen und die Haarzwiebeln fiben fest. Rleine Thiere, welche lan: gere Beit in Spiritus gelegen haben, bedurfen diefes Bades nicht, weil der Beingeift ebenfalls das Gewebe verdichtet. Inwendig wird nach: ber die Saut mit einem eigenthumlichen, fehr billigen, Naumann'schen Prafervative ausgeschmiert. Daffelbe ift fehr einfach: Bon gemeinem Bagentheer wird namlich bei maßiger Sike fo viel in scharfer Seifen: fiederlauge aufgeloft, daß diese Mischung eine dicke Bruhe wird, und nun ift das Prafervativ fertig. Auswendig wird die trochne Saut mit einem ftarken Absud von schlechtem Tabat, den man mit gepullverten Robalt tuchtig durchgefocht hat, ofters besprengt, doch fo, daß nichts vom Kelle abläuft.

Endlich ift Reinlichkeit nothwendig und es muffen nicht allein die Zimmer häufig mit angefeuchtetem Besen — um Staub zu vermeiden — ausgekehrt, sondern auch die größeren, frei stehenden, Thiere mit einem Rohrstocke ausgeklopft, und mit einer weichen Burse geburstet werden. Findet man dabei je einmal eine verdächtige Stelle, was gewiß höchst selten vorkommen wird, so hilft man hier mit etwas Sublimat und nach dem Antrocknen desselben auch wohl, wenn es nothig ist, mit einigen Tropfen Quendelessenz nach. Nie wird es aber zu verantworten sein, was selbst schon in öffentlichen Museen geschehen ist, daß stark verlegte Häute auch auswendig mit Arsenikalseise beschmiert werden; diese trocknet, wird später pulverig, und der Arsenikstaub sliegt dann umher und wird so eingeathmet, was für die Gesundheit nur äußerst nachtheilig sein kann.

In mehren Sammlungen, felbft in großen offentlichen Mufeen, glaubt man große, Schlecht fonservirte Thiere, g. B. Muerochsen, Buffel, die einer ganglichen Umarbeitung bedürften oder ausrangirt werden mußten, als Ableiter des Mottenfrages u. dal. m. mit Bortheil zu verwenden. Gine folche Ginrichtung ift durchaus verwerflich; man futtert eine Angahl Motten, die zufällig an dem Schlechten Relle groß geworden find, ohne ihnen nachber gebieten ju tonnen, daß fie ihre Gier hier ebenfalls wieder ablegen. Sie fliegen zulest umber und legen ihre Gier wo fie eine paffende Stelle finden, co werden alfo viel Gier an das schlechte Eremplar gelegt, aber auch manches an noch gut erhaltene, und wenn diese nicht fart vergiftet find, so werben sie bald eben fo gut als Ableiter benufet werden konnen. Dan muß einsehen, daß, wenn alle übrigen Sachen nicht in Gefahr fteben, von Infetten ange: fressen zu werden, die Ableiter als folche unnug find und nur zu einer großartigen Bucht von Ungeziefer dienen; find jene aber in Wefahr, fo werden die auf den Ableitern gezogenen Thiere ihnen anch schädlich werden. Reinlichkeit ift vielmehr Ordnung, man schaffe die fogenannten Ableiter ab. oder arbeite fie um und trage Gorge, daß nirgend Speife für Ungeziefer fei, und wenn dieß dennoch herankommt und feinen Unterhalt troß aller Gegenmittel sparlich findet, fo todte man es, ehe es fich einnifte und fich bis an eine Stelle einfreffe, wo es ficher geborgen por Rachstellung und Sunger lebt.

Ich habe auch erlebt, daß man um dem Mottenfraße wirksam zu begegnen, gerathen hat, Nachts in den Salen Licht zu brennen, woran sich die Motten verbrennen sollten. Licht ist einerleits zu gefährlich, bringt verhältnismäßig nur wenigen dieser Thierchen den Tod und lockt möglicher Weise, wenn sich Deffnungen, Spalten in den Thuren sinden, oder ein Fenster offen sieht, noch fremde Motten an

Manche Sachen, die leicht beschmußt werden können, kann man zuweilen wegen Mangels an Raum oder anderer Verhältnisse halber nicht sogleich hinter Thur und Schloß bringen, sondern muß sie freistehen lassen. Die Stubensliegen sinden sich im Sommer überall ein, besonders wo thierische Stosse in Menge vorhanden sind, wie in zoorlogischen Museen. Es wurde daher nicht lange dauern, bis daß die freistehenden Gegenstände vom Unrathe der Fliegen besudelt wären, was jedenfalls eine unnöthige, sehr zeitraubende und langweilige Arbeit verranlassen wurde. Wenn man in eine Ecke des Zimmers ein Gefäß mit Wasser hinsest, in das man von Zeit zu Zeit Chlorkalk hineinwirst, so entwickeln sich Chlordämpse, welche die in der Luft suspendirten rieschenden Stosse vernichten, und es werden sich weder Fliegen noch anderes Ungezieser einsinden, wodurch viel Unannehmlichkeit verhütet wird. Es sollte dieß probate Mittel in allen Naturaliensammlungen angerwandt werden. Wo es aber zu kosstspielig ist, da sesse man wenigstens

auf hohe Schränke Schalen mit Loschpapier, worauf Zucker gestreut ift, und welches man ofter mit verdunnter Kobaltsolution — einem Sift, das sich ganz besonders gegen Fliegen wirksam zeigt — anfeuchtet.

Dies die allgemeinen Regeln, welche man bei Conservation der Ruekgratthiere zu beachten hat. Es gibt aber noch zweierlei Sammlungen, welche einer nach Vollständigkeit trachtenden Wirbelthiersammlung, wie sie die diffentlichen Museen sein sollen, die man sich bei der Anlegung der meisten Sammlungen zum Muster zu nehmen hat, nie sehlen durfen, nämlich die Skeletsammlung, die Parasitensammlung, und für die Vogelklasse außerdem noch die Eiersammlung.

Bon der Unfertigung der Stelete ift bereits oben gefprochen mor: den. Gollen fie aufgestellt werden, fo muffen fie gleich nach der Uns fertigung, wo die Bander noch weich find, an einem fogenonnten Galgen, an den fie vorher mittelft gaden fo angebunden worden find, daß fie eine naturliche, tem Leben entsprechende Stellung haben. getrocfnet werden. Gind die Gelenke nicht mehr biegfam, fo muß man das Stelet wieder aufweichen, um es aufzustellen. Rach dem Trock nen wird es mit den Sugen auf ein Brett befestigt, und man gibt ihm noch eine oder einige verhaltnigmaßig dunne oder diche Gifenftangen (bei fleineren Steleten Draht) jur Stube. Gine geht durch die Bir: belfaule, wird vorn, wo fie frei heraussieht, etwas hakig umgebogen, und der Schedel mit dem Rande feines großen hinterhauptloches daran genangt. Die Wirbelfaule kann man bei Bierfugern durch 2 andere Drahtstangen, die man bei den Ertremitaten anbringt, oder bei Bogeln durch eine Drahtstange gwischen den beiden Beinen ftuken; in letterem Ralle fann das Bruftbein auch noch eine Stute befommen. obere Ende diefer Drathstangen muß flach geflopft und etwas ausgefeilt fein, damit Birbelfaule oder Bruftbein ficherer darauf ruben. Der wichtigfte Theil des Stelets ift der Schedel, welcher auch oft noch pologische Charaftere (1 B. im Gebiß) an fich tragt. Bon ausländie ichen Thieren erhalt man felten gange Radaver, um die Unatomie das von zu machen, oder auch nur Stelete; in der Regel werden die abges balgten Saute, mit dem Schedel, den Sand: und Sugfinden und Schwanzwirbeln darin, geschickt. Es ift allerdings leichter ein Thier auszustopfen, das feinen naturlichen Ochedel befift, als eine, daß teis nen hat; deffenungeachtet muß man ftere den Schedel be ausnehmen, darnach einen funftlichen von Solk, der dem natürlichen vollkommen abnlich ift und gang diefelbe Große hat, anfertigen oder anfertigen laffen. Der naturliche Schedel wird gereinigt, mit Etiquette, worauf auch bemerkt ift, daß er ju der und ber in der Sammlung befindlichen Saut gehore, verfeben und in die Steletsammlung gelegt. Rur wenn mit der zoologischen Sammlung eine Stelet: oder refp. Schedelfamme lung damit verbunden ift, hat jene einen wiffenschaftlichen Berth.

Manche Thierformen find aber fo felten, daß es überaus ichwer ift, den Schedel, welcher in folchen Kallen gewohnlich von anatomischen Mufeen für einen hohen Preis gefauft wird, für eine goologische Samme lung zu erfteben; alsbann muß man fich mindeftens einen getreuen Sinps: abauf zu verschaffen suchen. Dachft dem Schedel find Bruftbein, Schule ters und Beckengurtel von besonderer Wichtigkeit; man muß daber in den Fallen, wo man einen vollständigen Leichnam jum Musstopfen erhalt, wenn diefer einer feltenen Urt angehort, von der man noch nicht das gange Stelet besonders befigt, die genannten Theile forgfale tia jur Aufftellung prapariren und nebenbei auf die übrigen angtomie fchen Berhaltniffe, fo weit dieß die Conferpirmethode gestattet, studiren. Das goologische Museum der Universität ju Salle geichnet fich durch den Reichthum feiner ofteologischen Abtheilung aus, und muß deßhalb, obgleich es eben nicht viel ausgestopfte Thiere enthalt, den Mufeen erften Ranges beigegahlt werden. Es giebt feine inftruktivere Samm: lung, als dieß vom trefflichen Ribsch so zweckmäßig eingerichtete Dufeum; aber von jedem einheimischen Wirbelthicre ift mindeftens ein vollständiges Stelet und von allen ausgestopften ausländischen Saugern, wenn die Balge mit einem Schedel verfehen waren, der Schedel der Steletsammlung einverleibt. Die Saugthiere ohne Schedel im Relle feben, wenn fie nur fonft aut ausgestopft find, eben fo gut aus, als wenn der Schedel noch darin verftectt ware, und daß bei jenem die Mundoffnung ftete verschloffen werden muß, kann gar nicht in Betracht kommen. - In gang kleinen Sammlungen ift zuweilen nicht Raum genug vorhanden, außer den ausgestopften Sachen noch Stelete aufzustellen; man muß fich alebann dadurch zu helfen wiffen, daß man die Stelete ju mehren mit der größten Raumersparniß neben einander in niedrige mit Deckel versehene Pappschachteln auf einander stellt. Auf Diefe Beise werden die feineren Knochen vor den Schaden mit Staub be: legt ju werden, noch beffer gefchutt, und man besitt doch die Stelete, die man fonst nicht haben konnte, und welche, wenn man nicht ju fehr die Bequemlichkeit liebt, eben fo gut und fast noch beffer benugen tann. als wenn fie eng an einander und durch einander aufgestellt waren.

Rächst der ofteologischen Sammlung muß dem Zoologen von Fach die Parasitensammlung am Herzen liegen und er darf kein Exemplarabbalgen oder ausstopfen ohne nach Parasiten gesucht zu haben. Diese sind nun entweder Entozoen d. h. im Körper lebende, wie die Einges weidewürmer, oder Epizoen, welche, wie die Läuse, auf dem Körper leben; sie sind entweder absolut permanente Schmaroger, welche sich nicht von ihrem Wohnthiere trennen wie die meisten Eingeweidewürmer, oder relativ permanente Parasiten, welche nur in einer gewissen Epoche ihres Lebens beständig in oder auf dem Thierleibe bleiben, z. B. die Larven vom Oestrus, die Cirripedien, oder endlich sind sie nur teme

porare Schmarober, wie die Ribbe, welche fich mit Leichtigfeit von ihrem Bohnthiere trennen. Diefe letteren muffen unmittelbar nach dem Tode aesucht werden; die anderen verlassen nur schwer oder gar nicht ben Rorper, auf deffen Roften fie fich bisher genahrt haben, und man findet von dergleichen Epizoen, g. B. Mallophagen, Dediculinen u. bal. m. aewohnlich noch einige oder mehre todte auf damit behaftet gemefenen Sauten lange nach dem Tode der Thiere, denen diefe Saute angehort haben, verfteht fich, wenn die Parafiten nicht fruber ichon abgelefen worden, denn auf dem todten Thiere vermehren fie fich nicht mehr und Die Jungen, welche noch nachträglich aus den Giern fchlupfen mochten, was aber in der Regel auch nicht mehr geschieht, kommen elend um und verschrumpfen. Eingeweweidewurmer fann man moglicher Beife überall im Leibe finden, namentlich aber in den Bruft: und Bauchein: geweiden, welche man zu diesem Zwecke naber untersuchen muß, und man darf fich daber u. 2l. nicht die Arbeit verdrießen laffen, ben Darms fanal aufzuschneiden und mit Waffer, das die Temperatur des Blutes des zu untersuchenden Thieres hat, behutsam auszuspulen, und nach Durchficht des Rothes die Schleimhaut genau zu prufen. Die Urt der Conservation der Parasiten ift schon oben angegeben worden.

Eine Bogeleiersammlung muß fur den Ornithologen von Fach von Bedeutung sein, schon deßhalb, weil das Gebiet der Wissenschaft, soll diese wahrhaft gefördert werden, nach allen Seiten erweitert werden muß. Außerdem lassen sich nicht bloß an dem Inhalte des Eies und seiner Entwickelung interessante Studien machen, sondern auch in der Schalenbildung und Färbung spricht sich manche Gesemäßigkeit aus, die um so interessanter wird, als sich scheindar viele Ausnahmen, die doch aber alle einen vernünftigen Grund haben mussen, zeigen — und dennoch gibt es viele wissenschaftliche Ornithologen, die Eiersammlungen ziemlich gering schäßen, weil sie sich nie wahrhaft darum bekummert haben. Das Studium der Sier — und die Schalen machen hier keine Ausuahme — gehört zu den schwierigeren, und, was die Schalen betrifft, die jeht nur sehr dürftig berücksüchtigten Disciplinen der wissenschaftlichen Ornithologie. Die Anlegung einer Vogeleiersammlung wird auf folgende Weise bewerkstelligt:

Man beobachtet die Bogel zur Zeit der Parung sehr sorgfältig, ohne ihnen jedoch zu nahe zu kommen, und verfolgt sie fortwährend mit den Augen, namentlich dahin, wo sie Materialien zum Neste hinschaffen. Meistens muß man schon aus Stimme, Haltung und Flug der Bogel ihre Art erkennen, die Farbe und Zeichnung läßt sich hochst selten wahrznehmen, indem man sich nicht so weit nahern darf, daß man auch diese deutlich erkenne. Man muß sich auch stets sehr ruhig verhalten, darf sich nur wenig und äußerst langsam und leise bewegen, überhaupt nicht das mindeste Geräusch machen, weil sonst die bauenden Bogel gleich.

ihre Aufmerksamkeit verdoppeln, mißtrauisch werden, und durch das mindefte Berdachtige verscheucht werden. Sat man fie auf diese Beife bis jur Beendigung des Deftbaues beobachtet und erfannt, welcher Urt fie angehoren, fo nimmt man nach einigen Tagen, die Gier aus, wenn man fie in der vollkommenften Reinheit und Frifche ihrer Farbe, oder über 8 Tage, wenn man fie in vollständiger Ungahl haben will, im letteren Kalle gleich mit dem Refte, im erfteren Falle holt man Diefes fpater nach, da der Bogel möglicher Beife noch einige Gier nach: legen und ausbruten fann, obgleich nach dem Gierraube gewöhnlich das Reit sofort verlaffen und die noch nachzulegenden Gier wohl ins Freie, meift ohne alle Gorgfalt, gelegt und nachher nicht bebrutet merden. Will man daher die Brut so viel als möglich schonen, so muß man fatt mehre oder alle Gier aus dem Refte ju rauben, mit der außerften Geschicklichkeit und Behutsamkeit in einer unbewachten Minute nur 1 Ei heimlich zu nehmen suchen, und dann aufpaffen, ob der Bogel da: durch verftort worden ift, indem er aledann sein Nest kläglich schreiend für immer verläßt, in welchem Falle man die übrigen Gier nebft dem Refte nachholt, oder ob er den Berluft gar nicht bemerkt oder fich defiwegen bald beruhigt, in welchem Kalle man aus verschiedenen Reffern von derfelben Bogelart 1 Ei nimmt, bis man die nothige Ungahl hat. Ift es nicht möglich gewesen die Urt, welcher der Bogel angehört ju erkennen, fo bleibt nichts anderes ubrig, als ihn auf dem Defte ents weder zu ichießen, oder was noch beffer ift, mit Leimruthen zu fangen, und Kalls er im Monogamie lebt, auch den Gatten auf Diefelbe Beife ju fangen, und nun auch das Deft mit den Ciern nach Saufe ju neh: men. Befitt man eine Sammlung ausgestopfter Bogel und hat man den oder die gefangenen darin noch nicht, fo ftopft man fie aus, und verleibt sie seiner Sammlung ein; kann man sie nicht mehr brauchen, so befreit man sie vom Vogelleim, den man mit Butter auswascht, bringt fie wieder ins Freie und lagt fie fliegen. Mehr Gier, als man unumganglich nothwendig fur die Sammlung braucht, darf man unter feinen Umftanden nehmen und deßhalb nie zwei Bruten von derfelben Bogelart ftoren; fonft fintt man jum gemeinften, robeften Bilddieb hinab und ift fogar noch elender ale ein folder; denn jener tode tet nur Bild um fein Leben ju friften, der unerfattliche Gierrauber mordet mit frecher Sand das Leben von ungahligen Befen, die fowohl im Saushalte der Natur von Rugen ju fein, als auch oft durch Ges fang u. f. w. dem Menschen einen hohen Genuß des reinsten und uns schuldigsten Vergnügens ju gewähren bestimmt find, und verkummert den Eltern oder doch der Mutter der Gier das Dafein. Es gilt daber in noch hoherem Grade von dem Sammeln der Bogeleier Das, mas oben vom Schmetterlingsfange gefagt worden und es ift eine der trefflichsten Einrichtungen die, daß überall das Eierausnehmen hart ver=

pont ift. Wer eine Gierfammlung anlegen will, foll fich daher immer an einen Forfter oder Jager wenden und unter deffen Beauffichtigung das nehmen, was er braucht, und unerwachsenen Personen follte es nie gestattet werden, Giersammlungen zu halten, felbst wenn diese fur Geld angeschafft murden. Es wird nie das jugendliche Gemuth mehr verderbt als durchs Giersammeln, Sabsucht, Arbeitsscheu und Gefühllofigkeit er reichen einen unaussprechlich hohen Grad und die menschliche Burde wird in Bestiglitat verwandelt. Ich habe einen jungen Mann in Berlin gefannt, der ungeachtet seines Talentes nichts that, als Bogelftellen und Cierausnehmen, zu welchem Zwecke er fich eine große Botanisirtrom mel mit einem verborgenen Kache hielt: an Wild; und Robbeit fand er fo leicht feines Gleichen nicht, und mahrend der Umgeftaltung des Thiergartens hat er bort, wie in manchen anderen Gegenden faft alle Mefter geplundert, fo daß er eine febr große Gierfammlung jusammens gebracht, aber auch ungablige (oft bis 50-60 Stuck und darüber) Doubletten von etwas feltenen Gingvogeleiern darin hatte, und buns derte von Giern, die noch nicht fur die Sammlung gubereitet maren, verfaulten und unbrauchbar wurden, wie auch haufig Dugende von Bogeln von denen, die er geschoffen oder gefangen hatte, in Bermefung übergingen. Fortwahrend vom Glucke begunftigt ift nichts aus ihm geworden, und ungeachtet er bei einem wiffenschaftlichen Institute erften Ranges beschäftigt worden, hat er doch nicht das Wefen der Wissenschaft erkannt, noch ihr bisber einen wesentlichen Dienft geleiftet. "Rifche fangen und Bogel stellen verdarb schon manchen Junggefellen." Aber nicht allein fur das Bohl der Seele hat man bei Unlegung einer Gier sammlung zu forgen, sondern auch fur das leibliche Bohl, und defhalb ift es schon aut, daß man nie ohne Erlaubniß des Jagers, Korfters oder der betreffenden Behorde Gier fammle. Sehr viele Refter finden fich an den gefährlichsten Stellen boch auf Baumen. Ift man in Gorge auf unrechtem Bege ertappt zu werden, fieht man ja schon die Perfon, welche ihn der wohlverdienten Strafe übergeben wird, in der Rabe, fo fonnte es leicht lebensgefahrlich fein, durch einen Sprung vom Baume und durch die Flucht sich retten zu wollen. Sandelt man bagegen mit Erlaubniß der die Sagdpolizei handhabenden Behorde u. dal. m., fo genießt man auch meift ihren Schut, und man darf bei einer gefahr: lichen Unternehmung ihre gutige Bilfe, fo weit dieß thunlich ift, erwar: ten, fei es auch nur durch das Leihen einer hohen Leiter, mit der man einen nicht zu fernen, fonft nicht zu erflimmenden Baum besteigen fann. Die Behandlung der Gier ift nun folgende: Buvorderft muffen die Gier, welche man zubereiten will, vom anhangenden Rothe oder fonftis gen Berunreinigungen befreit werden; was fehr leicht durch Abwaschen mit lauwarmen Baffer zu bewerkstelligen ift. Deffen ungeachtet findet fich dabei zuweilen eine eigenthumliche Schwierigkeit, nicht in der Das

nipulation, fondern vielmehr in ber Beurtheilung, ob ein Fleck Berun: reinigung oder der Gischale eigenthumlich ift, in welchem letteren Kalle der Fleck durchaus nicht fortgenommen werden darf. 3war find Die Karben, welche die Gischale in ihrer Reinheit zeigt, meiftentheils von anderen Rlecten ju unterscheiden, und die naturlichen Beichnungen, welche fich zuweilen darauf finden, find in der Regel fo charakteriftisch, daß man fie nicht leicht fur jufallige halten kann. 2luch wird man eine gewiffe Regelmäßigkeit bei Bergleichung mehrer Gier von einer und berfelben Bogelart nicht verkennen konnen, da 'es ja nothwendig ift, daß bei einer gleichen Organisation auch die Produkte derselben gleich: artig feien, alfo der Gierleiter, in welchem die Schale gebildet wird, dies felbe Unordnung der fecernirenden Drufen habe, beren Gefrete die in Die Schale eingeaßten Farbungen und Zeichnnngen veranlaffen, und defihalb auch die nämlichen Karbungen und je nach der Menge des Drufensekretes auch ahnliche Zeichnungen beim Durchgange des Gies bervorbringen muffe. hieraus ift auch erfichtlich, daß die fremdartigen Stoffe, welche die Gischale im Refte verunreinigt haben und jedesmal abrumaschen find, fich durch ihre Abwischbarkeit von den natürlichen Rlecken unterscheiden, die gemeiniglich nur gleich nach dem Legen bes Eies, nachher aber nicht mehr mit Baffer und Geife fortzubringen find. Indeffen feine Regel ohne Ausnahme! Ift einmal gufällig das Drufenfefret in ju großer Menge vorhanden gemefen, fo merden die sonft vielleicht fehr flaren und feinen Zeichnungen, wie fie g. B. auf Ummereiern zu finden find, unklar, und aledann konnte man fie wohl anfanglich fur Unreinigkeit halten. Ferner gibt es Gier, auf deren Schale die Farbe nicht besonders fest haftet; fo g. B. laffen die Rlecke und Puntte auf den Giern des Pirole (Oriolus galbula), felbst menn diefe ichon Sahre alt find, fich abwaschen. In dergleichen zweifelhaften Källen darf man das Gi nicht eber reinigen, als bis man fich die nothige Gewißheit verschafft hat, die man am begten erlangt, wenn man erforscht, wie es gleich nachdem es gelegt worden aussieht. Laffen sich alfo Klede von der Eifchale schwer abwaschen, und man fann nicht gleich ermitteln, ob fie die der Gischale eigenthumlichen find, fo lagt man fie und geht gleich an die Entleerung des Gies. Den fluffigen Inhalt des Gies ichafft man aus der Schale, indem man mit einer Stecknadel an die beiden Enden derfelben ein fleines Loch macht, das an die mehr abgerundeten Enden etwas größer als an den entgegen: gefesten fpisigen fein muß, und wobei jugleich das die Rluffigkeit um: Schließende, unter der Schale liegende Sautchen durchbohrt wird, darauf das leise zwischen den Fingern zu haltende Ei mit dem spiken Ende an den Mund bringt, und nun, ohne heftige Unftrengung, welche den ichmerghaften Ohrenzwang hervorbringen fann, aber auch fortwahrend ohne die mindeste Unterbrechung, in die kleine Deffnung am fpigen 24\*

Ende blaft, bis der gange fluffige Inhalt des Gies durch das großere Loch am ftumpfen Ende entfernt worden ift. Salt dief ju fcwet, fo ftectt man behutfam eine fehr feine Stricknadel durch die engere Deffe nung des Eice, ruhrt damit den Inhalt deffelben um, fucht die Strick: nadel am anderen Ende wieder herauszubringen und fo gang durch bas Ci ju gieben, und beginnt mit dem Blafen in die enge Deffnung gang von Neuem, was jest jedenfalls leichter von ftatten geht, nur muß man auch Acht darauf haben, daß das Sautchen am ftumpfen Ende nicht bloß einen tleinen Ginriß, der fich fogleich wieder schlieft und wodurch der Ausfluß der gaben, fast fadenziehenden Fluffigkeit gebindert wird, sondern ein mahres, offen ftehendes, Loch habe. Bei der Unwendung der Stricknadel ift jedoch in allen gallen, besonders bei fehr dunnschaligen Giern, die größte Borficht anzurathen; bei fleineren Giern tonnen auch Insettennadeln ohne Knopf gebraucht werden. Je frischer ein Ei ift, defto leichter läßt fich fein Inhalt durch Blafen ent fernen, je alter, defto schwerer, und bei angebruteten Giern bleibt immer noch mehr oder weniger in der Schale guruck, was auf eine andere Beise fortgeschafft werden muß. Im letteren Falle verklebt man das kleinere Loch am fpisigen Ende des Gies mit Gummi, und fprist durch das großere, nachdem man dem Embryo mit einer fehr fpigen Radel mehrmals durchbohrt hat, mittelft einer fleinen Sprife mit feiner Spige, gefattigte Pottafchen: und Godalbfung in das Ei, schüttelt den Inhalt tuchtig durch einander, läßt es 24 Stunden in einem Taffentopfe oder auf einer feiner Große angemeffenen Rlafchen: mundung u. dal. m., mit der Spike nach unten gefehrt, fteben, wor: auf man dann das fleine Loch an der Spife wieder auffticht und den Inhalt des Gies, fo weit es angeht, ausblaft, dann die Spipe wieder verflebt, und von Neuem gefattigte Rali: und Natronlofung einspritt und so diese Operation mehre Tage hindurch wiederholt. Gewöhnlich erreicht man auf diese Weise feinen 3med vollständig; follte aber ja noch etwas fich nicht fo fortschaffen laffen, fo sprigt man noch einmal Chlormaffer ein, laft es aber nur 6 Stunden darin, blaft es rein aus, und erfest es durch fehr ftarten Beingeist (spiritus rectificatissimus), den man einige Tage im Gie lagt, nachdem man nun auch die große Deffnung mit Summi vertlebt hat. Nachher flicht man die Locher wieder auf, um den Beingeist herauszubringen. Darauf werden die Gier allmalia in der Sonne getrocknet. Es foll gut fein, fie dann noch mit einem Spirituslack ju fullen, und denfelben wieder beraus aublasen, damit nur die inneren Wandungen davon überzogen feien: auf diese Beise wurde die Farbe lebendiger gehalten (?') Es lagt fich nicht ableugnen, daß fehr viele Farben, die beim frifch gelegten Ei fehr ichon und rein find, fich verandern und ein trubes Unfe: hen annehmen. Die ausgeblasenen und getrockneten Gier werden

nun entweder in Pappschachteln, wie die Mineralien (f. S. 8) gelegt, doch nicht einzeln, sondern die Gier von einer Urt jusammen in einen Raften, oder fie werden in das ihnen jugehörige Deft gebracht, wenn dieß von der Art ift, daß es aufbewahrt werden fann, wozu gehort, daß es nicht unflatig groß ift und dadurch ju viel Raum einnimmt, und daß es fo funftreich gebaut ift, daß es nicht auseinander fallt. Bill man Reffer in die Sammlung bringen, fo bedurfen fie einer Sauberung von etwa vorhandenem Ungeziefer; man muß fie begwegen in einen Darrofen fegen, und fie darin fo beiß ausdorren, daß tein einziges Infekt oder Infektenei noch am Leben bleibt. Darauf werden fie mit Terpentinol fo betropfelt, daß weder die innere Rlache, fo weit wie die Gier darin ju liegen fommen, noch die Außenflache des Bodens angefeuchtet werden; es bedarf daher nur fehr weniger (2-3) Tropfen. Dann legt man die Gier hinein und bringt fie in die Sammlung. Machft den Berbarien find in feiner trockenen Sammlung Etiquetten mit richtigen Damen fo nothig, wie bier, weghalb man darauf die grofte Gorgfalt zu verwenden hat und faum fich beilaffen darf, gefaufte Gier in die Samme lung aufzunehmen, und eben so wenig es wagen kann, nicht zusammenges borige Cier, wenn auch nur vorläufig, in einen Raften gusammengulegen. Die Gier einiger Arten feben denen anderer Arten, felbft Gattungen fo taus fchend ahnlich, daß es unendlich fchwer halt, fie von einander guunterfcheiden.

Ehe wir jum folgenden Rapitel übergeben, wollen wir noch ein Wort über die funftlichen Mugen sagen. Alle ausgestopften Ruckgrat: thiere konnen nicht ihre naturlichen, aus fehr vielen, von nachgibigen Sauten umgebener, Feuchtigkeit bestehenden Mugen, welche defhalb entweder nicht trochnen und faulen oder beim Trochnen gufammen schrumpfen murden, behalten, fondern muffen fatt derfelben mit funft: lichen Augen versehen werden. Fur fehr große Thiere macht man wohl jumeilen die Augen von Solz, welches man vorn mit Delfarbe bemalt; doch ift dies nicht anzuempfehlen, weil das Auge dann immer matt aussieht. Weit zweckmäßiger find Glasaugen. Für fleine Thiere braucht man nur mit einem Stielchen verfebene fpharische Glasperlen, fur arbbere Thiere aber wendet man Augen an, deren hintere Flach, fast eben ift, und an denen man Bris und Pupille unterscheidet, von denen die lettere ichon aus gefärbtem Glafe befteht; die Bris wird nachher naturgetreu mit Delfarbe - feltener mit Saftfarbe - auf die hintere Flache gemalt. Gine gold: oder filberschillernde Bris wird das durch hervorgebracht, daß man die dunn aufgetragene Karbe mit Blatt gold oder Blattfilber belegt oder mit fogenanntem Ragengold beftreut. Die leuchtend goldgelbe Bris mancher Raubvogel u. f. w. wird mit Chromgelb gemalt. In Berlin verfertigt der Mechanifus Greiner ders gleichen Glasaugen, deren Preis fich nach der Große - wenn wir nicht rren, von 5 Gar. bis 11 Rthlr. fur's Par. - richtet; fie feben anfangs

recht ichon aus, feben aber fpater einen Diederschlag von phosphors faurer Ralferde ab, wodurch fie trube werden; beffer, aber noch theurer find die Augen, welche man aus Paris bezieht, und zu deren Berfertigung u. a. Arfenik verwandt ift. Glasperlen bekommt man überall. Die Augen werden ftets erft eingesett, nachdem das Thier vollständig ausgestopft ift. Dan weicht die Augenlider auf, indem man ftart (mit Baffer) angefeuchtete Baumwolle (Batte) von außen in die Augen steckt; find die Augenrander vollkommen aufgeweicht, so wird die Baum: wolle herausgenommen und die Augenhohle, fo weit sie noch leer geblieben ift, und die Gegend um diefelbe herum, mit etwas fein geschnittenem Werg ausgefüllt, welches dem Muge jum Polfter dienen foll, worauf man eine hinreichende, aber nicht zu große, Menge dicker Auflösung von Gummi Traganth tragt, und dann gwangt man das nicht zu große Huge zwischen die Augenlider hindurch, gibt ihm die richtige Lage mittelft eines dunnen Pfriems und flebt es fo feft; end: lich bringt man die Augenlider in die naturliche Lage. Ift das Auge mit Saftfarbe bemalt, fo lagt man die Gummiauflosung fort, wodurch es freilich von der Unverschieblichkeit viel einbuft. Ift das Auge etwas ju flein, jo nabet man die Augenlieder in den Augenwinkeln ein fleines wenig jusammen.

## Biertes Rapitel. Die Conservation der kaltblutigen Wirbelthiere.

Gewohnlich bringt man die faltblutigen Ruckgratthiere in Spiritus, wobei man die oben (S. 331 u. fg.) angegebenen Regeln zu beachten hat, und eine folche Sammlung hat fur den Mann von Wiffenschaft einen hohern Berth. Die meisten Fische und Umphibien laffen fich jedoch auch ohne sonderliche Dube recht gut ausstopfen Den Fischen schneidet man in der Regel auf der einen Seite etwas über dem Bauchkiele in gerader Linie von der Riemengegend bis jum Ufter oder darüber fo weit als nothig ift den Bauch mit einer Scheere auf. Darauf schalt man den gangen Leib so gut als moglich mit einem fchar: fen Stalpele aus der Saut, welches man dabei ziemlich magerecht halt, um nicht in die Saut ju schneiden; ift diefe verlett, fo ift das Spiel verdorben. Bei einiger Uebung gelangt man bald dahin, daß man das Fleisch vollständig von der haut trennt. Kommt man an die Flos senknochen, so schneidet man diese dicht unter der Saut (inwendig) durch, fo daß der größte Theil am Fleischkörper und die Floffen an der Saut bleiben. Sat man fo den Rumpf glucklich herausgeschalt, so trennt man ihn durch Durchschneidung der Wirbelfaule dicht am Ropfbrufiftucke von diefem, schneidet nun auch die Riemen heraus, ent fernt die Mugen und die fleischigen Theile des Ropfbruftftuctes, und Schafft die letten fleischigen Ueberrefte aus dem Rumpfe, indem man

diefelben mit dem flachegusammengedruckten Seft: (Schalene) ende des Stalpele von der Innenflache der Saut losschabt. Sift nun der Rifch auf diese Beife von allen Beichtheilen befreiet, fo nahet man die Saut mit ungebleichten, nicht ju dicken 3wirn ju, indem man dicht an den Rand von innen nach außen flicht, fo daß der Kaden ungefähr folchen Beg macht: ....., wobei man jedoch fich fehr in Ucht nehmen muß, daß man gleichmäßig und nicht schief, noch beutelig nahet. Bulest gieht man den gaden fest an, so daß die Sautrander vollkome men an einander paffen, und befestigt ihn durch einen kleinen Rnoten. Dann fullt man die Fischhaut durch die Mundoffnung mit feinem Sande vollkommen an, verftopft darauf die gange Mundhohle bis an die Riemenoffnung mit grob zerschnittenem Berg, fo daß tein Sand herauskommen kann, gibt dem fo ausgestopften Balge durch leifes Drucken mit der Sand u. f. w. die richtige (der Matur vollig entspre: chende) Form, und legt ihn auf ein Brett, auf eine feiner naturlichen Geftalt angemeffen ausgehöhlte Unterlage von Berg oder von Sand, den man mit einem Leintuche oder mit dunnem, weichen Papier be: Deckt. Darauf fpannt man fammtliche Floffen (Rucken, Ochwang, Ufter:, Bauch, Bruftfoffen) aus, und flemmt fie fo gwifchen gufam: mengelegte Rartenblatter, welche man mit Stecknadeln feft jufammen: steckt, so daß keins aufgehen oder auch nur die darin befindliche Klosse im mindeften guruckweichen fann. Die Ruckenfloffe bedarf meift folcher Rlemme nicht, sondern es reicht gewohnlich ichon bin, daß man den erften Strahl - oder wenn 2 Ruckenfloffen vorhanden find, von jeder den ersten Strahl - so weit als moglich nach vorn (dem Ropfe gu) gieht und dann die Floffenhaut dicht hinter den erften Strahl mit einer Stecknadel durchflicht und diefe fenfrecht in das Brett befeftigt. Ebenfo kann man mit der Ufterflosse verfahren, und hat man nur noch Ucht ju geben, daß diese unparigen Floffen hubsch in der Lange : Mittellinie des Körpers horizontal liegen, fo daß fie nachher beim aufgestellten Kische vollkommen fenkrecht fteben. Defigleichen muffen auch die, die parigen Rloffen und die Ochwangfloffe enthaltenden, Rartenblatter fo mit fehr dunnen Stecknadeln an den gifch und befonders an das Brett geheftet werden, daß die Flossen vollkommen symmetrisch und so wie beim Schwimmen gestellt find. Endlich wird auch die Mundoffnung mit einer Stechnadel zugesteckt, und gleichfalls werden die Riemendeckel nochmals recht fest an den Leib gedrückt oder wohl gar etwas angeklebt, was aber fehr fauber gemacht werden muß. Dun lagt man den Kifch fo schnell als moglich im Sonnenschein und Luftzug oder auf einem etwas mehr als lauwarmen Ofen, vor Staub gehörig gefichert, trocknen. Ift er vollkommen ausgetrocknet, fo befreit man die Kloffen von ihren Klemmen und Stecknadeln, offnet ein wenig die Mundhoble, zieht behutsam das Werg hervor und schuttet den Sand heraus, Dars

auf kann man gum Ueberfluß mit einem recht dunnen, langen Pinsel die Innenseite der trocknen Saut an den Floffen und die inneren Ropf: fnochen mit Arfenitalfeife bestreichen, druckt das Maul wieder ju, und bringt den Rifch auf ein Gestell. Diefes besteht aus einem der gange und Breite des Thieres angemeffenen, nicht zu dickem, glatt gehobelten Brette, in das man 2 an beiden Enden fpikgefeilte, oben in 2 rechte Binkel ( -1) gebogene (damit der Kifch nicht herunterfalle, fondern fest gehalten werde) Drafte in gehöriger Entfernung bringt. Die Sohe der Einbie: aungen diefer Drabte muß fo fein, daß, wenn man den Rifch in der Langs mittellinie des Bauches oder in der Raht auf die Drahte fpieft, die Rloffen frei fcweben, die unparen Floffen fentrecht fteben, und der Ror: per nicht mit feinem Vordertheil nach oben oder unten gerichtet ift, sondern mit dem horizontalen Boden eine und diefelbe Reigung oder Richtung habe. Sat der Fisch noch so ziemlich seine naturlichen Farben, was man am begten erfennt, wenn man einen fleinen Rleck mit etwas Speichel anfeuchtet, fo wird er mit einem Gemisch von Mastir und Terventinlack übergogen und vor Staub geschüft getrocknet; im andern Kalle muß man ihm vor dem Lakiren mit Bafferfarben natur getreu bemalen. Je frifcher (furgere Zeit todt) der Fifch mar, und je schneller er ohne zu große Barme getrocknet ift, desto beffer erhalt sich feine natürliche Farbe und macht die funftliche Malerei entbehrlich; doch ift es nicht moglich, einen gang frifch getodteten (durch Vertrocknen der Riemen eben erft erstickten) Kisch auszustopfen, sondern er muß mindeftens einige Stunden alt fein - am begten mag es fein, wenn er 24 Stunden hindurch an einem maßig fuhlen Orte gelegen bat damit die Schuppen gehorig fest figen, und das Rleifch fich leicht von der Saut lofen laffe. Es versteht fich von felbit, daß jeder Kifch vor dem Ausbalgen etwas mit Baffer gereinigt und leicht mit einem linnenen Tuche abgetrocknet werden muß; doch ift es gut, wenn man ihm nicht den Ochleim abreibt, weil fonft die garbe ju fchnell verliert und nachher nicht wiederkehrt. Biele Kische eignen fich auch dazu, daß man fie, ohne fie aufzuschneiden, durch die Mundhohle ausbalgt, was febr ju berucklichtigen ift. Gehr große Sifche, die man nicht in Ochran: fen aufbewahren fann, und deghalb frei fteben oder hangen laffen muß - febr große Rifche fann man beguem an, in der Zimmerdecke befestigte Rollen mittelft Schnure und Gewichte fo aufhangen, daß man fie zu jeder Beit berablaffen fann - werden mit lockerem Berg ans aefullt.

Unter den Lurchen werden die Schlangen fast wie große Fische ausgestopft, doch muß ein Draht langs durch ihren Leib gehen, damit man ihnen eine windende Stellung geben könne. Entweder ist der Bauch sehr weit aufgeschnitten, und dann kann ein förmlicher Schlanz genleib, von Werg nach dem ausgebalgten Fleisch gebildet, in die Haut

gesteckt und der durch den nachgebildeten Rorper gezogene Draft an einem Ende durch Umbiegen unter der Saut und Einziehen in das Werg befestigt werden, oder die Schlange war durch den Rachen aus: gebalgt, was ja bei diefen Thieren ziemlich leicht zu bewerkftelligen ift, und dann wird der Draht mit beiden Enden auswendig durch Umbiegen befestigt. In jedem Falle muß der Draht fehr fvis gefeilt fein. Uebrigens lohnt es fich nur der Dube große Schlangen auszustopfen. - Frosche werden, nachdem man ihnen das Genick durch Aufschlagen deffelben auf einer Tifchkante, wobei fie an den Binterfußen feftges halten werden, gebrochen hat, durch das Maul ausgebalgt und mit Sand ausgestopft. Die richtige Korm gibt man ihnen mit der Sand, den Fingern und dem Stalpelrucken fehr leicht. Die Schwimmhaute muffen ausgesvannt getrocknet werden. Eben fo werden alle übrigen nackten Umphibien behandelt. Dach dem Trocknen werden fie, je nach: dem es nothig ift, mit Bafferfarben angemalt oder nicht, und nach dem Trochnen der Farbe ftets, wie alle Umphibien, mit Lack übergogen. Eidechsen werden mit Ausnahme des Schwanges, der fast wie bei einigen Saugern - namlich behutfam aufgeschnitten und alfo ausgebalgt behandelt wird, fast wie folche Ochlangen, denen man den Leib auf Schneidet, ausgestopft; nur bekommen die Beine noch Draht jur Stube. den man mit dem oberen Ende an den gangendraft oder in das Berg. mit dem unteren Ende in das Brett, worauf fie ju fteben tommen. befestigt, und auch der Schwanz wird durch einen in ihn hinreichenden Draht gestüßt. Man stopft nur die großen Eidechsen und einige von mittlerer Große und ausgezeichneter Geftalt (g. B. die Rrageneidechsen) aus. Schildfroten werden gwifchen Rucken, und Bauchichild mit einem Meffer oder einer Sage aufgeschnitten, und fonft wie große Saurer behandelt. Rad beendigtem Ausstopfen werden die beiden getrennten Schilde an ihren Schnittflachen wieder jusammengeleimt. Bie bei allen übrigen Birbelthieren fommt es auch bei den faltblutigen Thieren fehr darauf an, daß man ihnen eine ihrer Natur angemeffene Stele lung gibt, wobei sich fur die auslandischen oder von ihm noch nicht lebend gesehenen Formen der Unfanger und oft felbst der Geubtere die anerkannt gelungenften Abbildungen des aufzustellenden Thieres jum Mufter nimmt. Jedes Thier, das im Leibe mit Draht verfehen wird, bekommt diefen nur, damit es eine fichere Saltung annehmen konne; der Draht vertritt die Stelle des Sfeletes. Aber der Draht muß in den Gelenken mehr oder weniger gebogen werden, und eine einzige verkehrte oder übermäßige oder ju geringe Biegung verdirbt ganglich das Unsehn des ausgestopften Gegenstandes. Gine Kertigfeit in diefer Runft wird erft durch lange Uebung erworben; nur dem Deifter ges lingt es mit 4-10 Biegungen - fur ihn eine Arbeit von 5 Minuten - ohne Berfuche anguftellen, dem Thiere gleich eine lebendige Stellung zu geben. Ehe man aber so weit gekommen ist, und sich den richtigen Takt angeeignet hat, muß man wohl stundenlang durch allmäliges Diegen und Nachbiegen versuchen, und man darf nicht eher nachlassen, bis man die Stellung heraus hat; dann wird man aber schon beim nächsten Male mit sichrerer Hand an diese Arbeit gehen.

## Fünftes Rapitel. Das Ausstopfen der Vögel.

Der Bogel, den man ausstopfen will, darf nie ju alt fein; am besten ift es, wenn er 24 Stunden an einem fublen Orte gelegen bat. Eremplare, denen ichon die Federn ausgehen, wenn man fie mit der Bolarfeite des geraden Fingers vom Schnabel über und unter die Augen hin und nach der Ohrgegend zu und vom hinteren Ende des Brufts beinkammes jum Ufter ftreicht, find ju alt und taugen nichts. Rann man den Bogel jum Ausstopfen unverlett und gesund lebendig bekom: men, fo hat man die leichtefte Dube und verdirbt etwas, fo geschieht es durch eigene Schuld. Man todtet ihn schnell, indem man ihm die Nasiocher und den Schnabel juhalt und die Bruft gufammenpreßt, fo daß er gleich ftictt; auch kann man ihn in einer Schleife erhangen. Gleich darauf muffen Naslocher und Schnabel mit Baumwolle oder Berg gehörig verftopft werden, um jeden unreinen Ausfluß zu vermeiden. Bu fehr abgemagerte, fo wie zerschoffene, Bogel eignen fich nicht besonders jum Ausstopfen. Sind die Federn durch Blut oder Vogelleim verunreinigt, fo muß man fie vor dem Abbalgen des Vogels davon befreien. Das Abbalgen geschieht auf folgende Beife. Man macht vom Anfange des Bruftbeinkammes diefen letteren entlang und bis jum After einen geraden, nicht ju feichten Ochnitt, faßt dann die durche schnittene Saut der einen Geite mit einer Pingette, hebt fie etwas hoch, erfaßt sie mit den Kingerspißen der linken Sand, schiebt die gu sammengehaltenen Spiken der Pinzette darunter und sucht die Saut auf diese Beise mittelft der, vermoge ihrer Elafticitat aus einander wei: chenden, Pincettenspigen vom Fleischkorper gu lofen; fo verfahrt man, indem man ftets dabei Acht gibt, daß die Federn nicht ans Fleisch fommen und fettig werden, auf der einen Seite fo weit es nur geht, nämlich bis felbst ein Theil der Ruckenhaut gelöst ist und nur der Schenkel am weitern Borfchreiten hindert. Dun schiebt man ein mehrfach jugelegtes hinreichend großes Stuck ungeleimtes, bedrucktes Papier gwischen Saut: und Fleischkörper; bann geht man an die andere Geite, trennt dort eben fo die Saut vom Fleische, fo weit es nur irgend geht, und legt wiederum Papier dagwischen. Run faßt man den guß an den Lauf und die Behen und schiebt den Unterschenkel so weit als mog: lich aus der Saut an den Fleischkorper, indem man mit den Fingern der anderen Sand behutsam die Saut, ohne einzureißen, ju lofen und

und so weit herunterzuschieben bemuht ift, als an ben Anochen Fleisch ift; ift diefe Musftulpung des Unterschenkels gelungen, fo befreit man ihn mit Bilfe des Stalpels unterwarts vom Rleifche, ichneidet ihn in der Mitte seiner Lange durch, so daß ungefahr der halbe, von allem Rleische entblogte knocherne Unterschenkel mit der Saut verbunden bleibt, und ichiebt ihn vorläufig in feine Saut. Auf der andern Seite macht man es ichnell gerade ebenfo; dann gieht man den erften Unterschenkel wieder hervor und bewickelt ihn, aber nur dunn, mit etwas Werg, beftreicht ihn mit Prafervativ und schiebt ihn in die Saut guruck, worauf man fich wieder an das andere Bein macht und hier daffelbe wieder: holt. Dun loft man auf dem gangen unteren Theile ber Ruckenfeite die Saut, auf dieselbe Weise wie bisher, so weit bis das Rreugbein und der After hinderlich werden, worauf man den Mastdarm dicht vor dem Ufter durchschneidet, das dunne, fpige Blatt der Scheere dicht unter (beim auf dem Rucken liegenden Thiere; fonft mußte es ,,uber" heißen) die verfummerten Schwanzwirbel ichiebt und diefe durchichneis det, und dann mit dem Stalpele etwas nachhilft, indem man mit die: fem behutsam noch die Fleischpartien durchschneidet und etwas von der Saut loft, fo daß man den hintern Rand des Rreugbeines mit der Pingette ergreifen fann, was alles mit großer Behutfamteit gefchehen muß, damit die Saut nirgend verlett werde. Jest, das Rreuzbein mittelft der Pingette in ber rechten Sand haltend, schiebt man mit den Ringern der linken Sand die Saut vom gangen hintern Theil des Bogelkorpers bis zu den Flugeln herunter. hier hat man dieselbe Ur: beit wie bei den Beinen, nur ift fie etwas schwieriger, weil die Schwung: federn der zweiten Ordnung am Unterarme figen. Man muß alfo fehr behutsam den Unterarm aus der Saut an den Fleischkörper zu schieben fuchen, wobei man mit den Fingerspiken, aber nicht mit den Rageln nachhilft, indem man die Saut nebit den darin figenden Schwungfedern, so weit die Fleischmaffen reichen loft und umftulpt; dann befreit man Ellenbogen und Speichenknochen von den anhangenden Weichtheis len, schneidet den Oberarm von dem Unterarme am Gelenk fo ab, daß die beiden Knochen des letteren nicht auseinander geben, sondern im Gelenke mit einander verbunden bleiben, bewickelt den entfleischten Un. terarm dunn mit Werg, beschmiert ihn mit Arfenitalfeife, fchiebt ihn in die Saut, und wiederholt darauf das alles mit dem Rlugel der anderen Seite. Man ergreift nun mit einer Sand den mit dem Sinters theile nach oben gerichteten Rumpf des Fleischkörpers, mit der anderen Sand den herunter hangenden umgeftulpten Balg deffelben, gieht die: fen jest gelaffen von den Schultern, von dem Salfe herunter, und streicht ihn auch über den Kopf zurück bis an das Ohr, wenn der Ropf nicht so dick ift, daß die Saut sich nicht ohne zu zerreißen darüber gieben laßt. Gollte dieg aber der Kall fein, fo muß man vom Scheitel

jum Nacten herunter einen verhaltnigmäßig langen, gang geraden Langs schnitt machen, fo daß der Ropf von bier aus praparirt wird. Um Ohre gieht man die in die außere Ohroffnung hineingeschlagene Saut mit der Pingette behutsam beraus, und gieht nun wieder den Balg ein fleines wenig weiter über den Ropf, bis man an die Nickhaut des Muges fommt. Sier macht man gerade über die Mitte der Puville einen leichten Schnitt und gieht durch denselben mittelft der Dingette, mit welcher man unter den Bulbus greift und daselbst die Augenmus. feln und den Gehnerven durchreift, den Augapfel heraus, und ichneis det, nachdem dieß auf beiden Seiten des Ropfes geschehen ift, auf der Unterfeite des Lettern rechts und links ben Ochnabel entlang mit dem Skalpel tief in die Fleischpartien dicht an der Innenflache des Unterfiefers, gieht nun die Junge heraus und entfernt alles übrige Fleisch vom Schedel. Darauf ichneidet man den Sals dicht am Sinterlopfe ab, fo daß jener am Rleifchkorper bleibt, vergrößert nun das Sinter: hauptsloch, indem man mit dem Stalpel eine maßige Rnochenscheibe, doch nicht zu weit von unten, fast wie ein Schnitt Brot abschneidet, und nimmt mit einem etwas spatenformigen holgernen Loffel, wie man ihn fich ju jeder Beit etwa aus einem dicken Schwefelholze ichneiden kann, das Gehirn aus der Sirnschale, wobei man aber einen Schedelbruch forgfaltig zu vermeiden hat. Sit der Ropf forgfaltig von allen Beich: theilen befreit, fo wickelt man ichleunigst von feinem Berg eine Gaule ausammen und bindet ihn durch festes Umwinden von einem dunnen Bufchel paralleler Wergfaden zu einem Zylinder von der Lange und Dicke des an dem Fleischkörper befindlichen Salfes - langer darf er in feinem Kalle fein, aber wohl um ein Geringes ftarter -, doch muß außerdem noch oben ein Busch, der nicht bewunden wird und die hirn-Schalhoblung auszufullen bestimmt ift, übrig bleiben. Diefen Buich ftectt man nun durch das hinreichend erweiterte hinterhauptsloch oder Die Deffnung, welche jest feine Stelle vertritt, mit Gulfe der Pingette fest und gang in ben Ochedel, so daß der daran hangende, glatt be: wundene Sals mit dem oberen Ende dicht an den Schedel festist. Bar der Bufch fur die Schedelhohle ju groß, fo schneider man etwas ab, bis er gerade paßt, war er etwas ju flein, fo ftopft man etwas Werg nach; in jedem Kalle muß er gang in der Schedelhoble fecken, Diefe vollig ausfullen und den Sals ordentlich befestigen, weghalb, wenn er viel zu flein war, der Sals mit Ropfbufchel von Reuem an: gefertigt werden muß. Eben fo nothwendig ift es, daß der Sals gerade die naturliche Lange habe, in feinem Falle langer oder dunner fei, daß er überall gleiche Starke und ein fo viel als möglich glatte Oberflache befige. Bit die Schedelhohle ausgefüllt, fo schneidet man etwas feines Berg recht flein und ftopft damit die Augenhohlen aus, und darauf beschmiert man ben gangen Schedel und den funftlichen

Sals tuchtig mit Prafervativ, befonders da, wo fich am Schedel oder an der Saut noch Spuren von Beichtheilen zeigen. Jest hat man die Saut wieder über den Schedel und Sals zuruckzuziehen, aber da fie mahrend der Arbeiten jur Confervation diefer Theile trocken geworden ift, fo lagt fich dieß nicht ohne Weiteres bewerkftelligen, ins dem fie unfehlbar gerreifen wurde. Man bestreicht daber ihre innere, vom Rleischkörper abgelofte Rlache am Ropfe und Salfe mittelft eines Saarpinfels mit etwas Waffer bis fie aufgeweicht ift, und nun erft ftulpt man fie wieder um und gieht fie über den knochernen Ropf und den funftlichen Sals, wobei aber, wie auch bei dem fruberen Gin: und Musftulpen der Ertremitaten, jede Berdrehung forgfaltig ju meiden ift. Da durch das Umftulpen die Federn in Unordnung gerathen, fahrt man nun behutfam mit der Pingette unter die Saut, hebt diese leife an eis nigen Stellen und lockert fo das Gefieder auf; dann bringt man, indem man mit der Pingerte an den Stellen, wo es nothig ift, leife gieht oder hin und wieder die Federn aufhebt und fie glatt ftreicht, wobei man die Bertheilung der Kederfluren und Federraine und die Richtung der Redern fennen muß, lettere in Ordnung, auch bringt man die Dingette in die Augenhöhlen, um die Kopffedern noch beffer ju ordnen und um die Deffnung für das Huge gurecht gu legen. Darauf nimmt man einen hinreichenden Rlausch Werg, oder von anderem Kullungsmaterial - je nach der Große des Bogels, druckt ihn von allen Geiten gufam: men und bewickelt ihn - je nachdem dieß nothig ift, mit Zwirn (fur fleine Bogel) oder Bindfaden (für große) - von vorn nach hinten und dann in die Quere, wobei man ihm durch Druck mit den Kingern allmalia die Große und Geftalt des Fleischkorpers ju geben fucht, die man durch das Bewickeln unveranderlich macht. Der Unfanger wird bei Unfertigung Diefer funftlichen Rumpfe im Unfang Schwierigkeit haben, der Natur nahe ju fommen, und endlich wohl den Rumpf fo viel bewickeln, daß diefer ichon defihalb nicht ju gebrauchen geht; wenn er jedoch nicht den Muth verliert und fich fo lange ubt, bis er einmal die Form richtig berausbekommen hat, fo wird ihm kunftig uichts leich: ter fein und er wird es ichon im Griff der Finger haben, wie er den Rorper bilden muß, fo daß er gulegt mit wenigen gaden fogleich die richtige Größe und Geftalt erzwingt. Reicht das Werg, welches man ju dem Rumpfe genommen hat, nicht hin, fo ift es leicht, noch eine mehr oder weniger dunne Lage um die ju fleinen Stellen ju legen und festauwickeln; ift es etwas ju viel Berg, fo wickelt man noch fester, doch ift es rathfamer, etwas Fullungsmaterial abzunehmen. Der Theil, welcher die Bruft werden foll, besteht aus etwas mehr Kullungsmate: rial als der Bauch, und wird auch nicht gang fo fest eingeschnurt; eben so ist der hintertheil ein wenig schmaler und spiker als der Borderleib u. dgl. m. Das naturliche Borbild ift der beste Lehrer. Sat

man den Rumpf naturgetreu nachgebildet, fo bestreicht man den Rumpf: theil der Saut, wenn diese unterdeffen trocken geworden fein follte. mit einem mit Baffer maßig angefeuchteten Pinfel, im andern Kalle nicht, aber in beiden Kallen ftart mit der Arfenikalfeife, namentlich an den Schultern, Oberschenkeln und den nicht vollkommenen rein gewor: denen Stellen, legt dann den tunftlichen Rumpf hinein, gieht die Bruft und Bauchhaut über, macht die Schnittrander, welche gewohnlich um: gerollt find, glatt, lockert das Gefieder auf und bringt die Redern und Ertremitaten in die naturliche Lage. War der Bogel fehr fett geme; len und besigt er eine hinreichende Große, fo mußte die Saut gleich nach dem Abbaigen von den ihrer Innenflache anhangenden Fetttheilen durch Abreiben mit Rleie befreiet werden, weil sonft die Saut schlecht trocknen wurde - fur ichadliche Infekten ift das Kett fein Unreizungs mittel. Wenn einige Federn ausgefallen find, fo muffen diefe je nach den Stellen, welchen fie angehoren, in befonderen Papieren aufbewahrt werden: hat man beim Abbalgen das Ungluck gehabt, irgend mo ein: zureifien, oder war eine Schufimunde vorhanden, oder war die Saut des Hintertopfes und Nackens aufgeschnitten worden, um den Ropf in Ordnung ju bringen, fo mußten vor dem Ginlegen des Rumpfes Diese Stellen fehr forgfaltig und fein, ohne die Saut hier bedeutend ausammen zu ziehen und dadurch an anderen Stellen beutelig zu mas chen, mit der Rahnadel und feinem Zwirne wieder hergestellt werden u. dal. m. Mit dem Einlegen des funftlichen Rumpfes ift das Abbalgen vollstänbig beendigt, und kann man nun den Bogel jum Ausftops fen, an welche Arbeit man, so wie man Lust dazu hat, geben darf. lofe ohne die Redern zu verschieben in ein Pavier gewickelt, aufheben. Bogel, die man verschicken will, ftopft man nicht gern vorher aus, fondern man schickt lieber die Balge fort, weil diese nicht fo leicht beschädigt werden und weniger Raum einnehmen. Drnithologen, die feinen Raum zur Aufstellung von Bogel übrig haben, tonnen fich eine gange Sammlung bloß abgebalgter Bogel halten, und werden daraus oft mehr lernen, als von ausgestopften, indem fie an jenen noch die pterplographischen Charaftere genau studiren konnen, und fehr leicht die Dimensionsverhaltniffe u. dgl. m. nach dem blogen Balge beurtheis len lernen, mas von großem Nugen ift, wenn man bei Naturaliens bandler u. dal. m. Balge von noch unbekannten Arten findet und diefe nicht selbst kaufen kann - denn nun ift es leicht eine genaue Beschrei: bung nach dem bloßen Balge zu entwerfen.

Wenn man sich an das Ausstopfen des nach den obigen Regeln abgebalgten Vogels machen will, wird dieser Valg aufgeweicht, wozu es gewöhnlich hinreicht, daß man ihn 1 bis 2 Tage hindurch lose in Druckpapier gehällt in, mit Wasser stark angeseuchteten, Sande liegen läßt; sollte er dann noch nicht überall aufgeweicht sein, so sucht man

die Rullung des Rumpfes (den von Berg oder Seegras u. dal. gebils deten Rorver) herauszunehmen, und ift dieß geglückt, fo wird die Innenfläche der Saut namentlich am Salsgrunde, dem Nacken, Schulter und Oberschenkelgegend mit lauwarmem Baffer bepinfelt, doch hat man auch fehr dafur ju forgen, daß die Saut nicht ju murbe werde und gar defhalb gerreiße. Ift der Balg ungefahr in dem Bustande der Beichheit und Dehnbarkeit, wie er es beim Abbalgen des Bogels war, fo bringt man die Federn in Ordnung und faubert fie mittelft einer weichen Burfte oder der Kahne einer Ganfefeder vom etwa anhangenden Cande u. dal. m. Dun wendet man fich an die Rander des von dem Abbalgen durch den Federrain der Bauchscite oder den Unterrain gemachten Langeschnittes (welcher behufs des Ausbals gens des Kleischkörpers und des Ausstopfens gemacht mar), glattet fie und befreiet fie von ihren Rungeln und Falten, indem man fie nach einer eingebildeten Ebene bin, welche mitten durch den Bruftbeinfamm und linea alba gelegt, ben Bogel in 2 symmetrische Salften theilen murde, wenn der Rleischkorper noch im Balge mare; auf diese Beife erhalt der Unterrain feine fruhere Breite wieder, mas nothwendig ift, um beim Bunaben bier die Stiche mit der Rahnadel machen ju tonnen, da man nicht in die Federfluren gerathen darf, weil man fonft einige Federn mit einnaben konnte. Darauf zieht man inwendig zwischen Elle und Speiche durch das obere Ende des einen Unterarmes mit einer Mahnadel einen Zwirnsfaden, befestigt ihn hier mit dem einen Ende und lagt das andere frei hangen; eben fo verfahrt man mit dem andern Unterarme und dann bindet man die freien Enden gufammen, fo daß die Flugel die richtige Entfernung von einander haben. Sobald Dieß geschehen ift, mißt man den zu brauchenden Draht ab, welcher Schnurgerade gezogen fein muß; man bedarf dreier Stucke, eines, das vom Ropfe bis an den Schwang geht und ungefahr um 3 langer fein muß als die Lange des Balges von der Mitte des Scheitels bis jum Ufter - wenn der Balg alfo g. B. von der Schnabelwurzel bis zur Schwanzwurzel 4 Boll mißt, fo muß der Draht mindeftens 63, bochs ftens 71 3oll lang fein, und nur im Fall der Schwanz ungewöhnlich lang und dabei doch fteif ift, ift es gut den Draht noch etwas langer ju mablen - und fur die Ruge zweier anderer gleich langer Draft: ftucke (Fugdrahte), welche von der Schulter der einen Seite bis uns gefahr 11 -2 Boll unter die Zehenwurzel des Fußes der anderen Seite reichen murben, alfo jedes der beiden eine Lange haben mußten, die fich in den meisten Fallen, wo der Lauf von mittlerer Lange ift, der Buß alfo weder turt noch lang genannt werden fann, ju der Lange des langs durch den Leib (vom Ropfe bis jum Ochwange) gehenden Drahtes fest, wie 51 gu 7 verhalten konnten - in dem obigen Beis spiele also circa 5-51" lang fein wurden. Der Rorverdraht wird an

beiden Enden, jeder Fugdraht aber nur an einem Ende recht fpig ges feilt. Man schraubt ju dem Ende jeden Draht gewöhnlich in einen Reilfloben, fo daß vorn ungefahr 1 - 11 3oll überfteben; nun halt man dieg überstehende Ende auf die Rante eines auf den Tifch an den Rand deffelben gelegten Brettes oder auf dem Beiges finger der linken Sand, in welcher man den Feilkloben hat, fo daß beim Reilen der Draft gang gerade bleibe, und feilt nun, indem man, unter fortwahrendem langfamen Dreben des Reilflobens um seine Ure, die Feile das Drahtende entlang, aber nach vorn, schwach geneigt, von fich ftogt, den Draht allmalig fpis julaufend, fo daß que lett die Spite wie die einer guten (scharfen) dunnen Stecknadel ift. Ift der Draft etwas fart, fo braucht man zwei Feilen, anfangs eine arobere, nachher eine feinere, und ift er fehr ftark, fo feilt man nur mit einer angemeffen groben Feile, weil in folden Fallen alles (Saut, Kullungsmaterial u. f. w.) grober ift und eine feine Scharfe Spite gleich umbiegen murde, weghalb dann auch eine etwas mehr (im Sinne der Krustallographie) zugeschärfte Spige — doch darf diese Zuschärfung nicht allzustark fein - recht brauchbar ift. Uebrigens ift ein Reilkloben nicht durchaus nothwendig; ben feineren Draht fann man beim Reilen mit einer Plattzange oder auch wohl gar noch zwischen den Kingern und groben (dicken) Draht fast immer nur zwischen den Ringern hal-Sat beim Aufweichen die Saut ihre volle Dehnbarteit nicht wieder erlangt oder mar der kunstliche Rumpf zu hart gewickelt wor: den, so daß die Drahte ohne sich umzubiegen oder frumm ju werden fich nicht durchschieben laffen, so wickelt man schnell einen neuen Rumpf von hinreichender Restigkeit, aber doch ohne Barte, gang wie der vor: liegende, welcher bisher die Rumpfhohle ausfüllte, gestaltet, im erftes ren Kalle um ein Geringes dunner. Dun legt man den Balg mit dem Rucken auf den Tifch, fo daß jener vormarts gerichtet, alfo der Schwang dem Arbeiter jugekehrt ift. Dann ergreift man mit der line fen Sand den einen Suß fo, daß der geftrectte Zeigefinger dicht unter Die jest nach unten gerichteten Rlache des Laufes ju liegen kommt und diesen also ftutt, wahrend der Daumen die Beben abbiegt fabstebend macht), und nun ichiebt man mit der rechten Sand mittelft einer plats ten Drahtzange einen Fußdraht mit der angefeilten Spige durch den Ballen an der Goble gwifchen den Borderzehen und der hinterzehe mitten in den Lauf, und durch denfelben hindurch bis an den Sacken, indem man zugleich mit den Fingern der linken Sand immer nach dem Gelenke hinauf fteigt und mit dem Daumen fuhlt, ob der Draht fich der Oberfläche des Laufes bedeutend nabert und wenn dieß der Fall ift, ibn nach innen (d. h. nach der Ure des Tarfus druckt, fo daß die Svike nirgend durch die Bekleidung des Laufes fahre. Go wie der Draht den Sacken erreicht, wird der Ruß gestreckt (d. h. das Gelenk

bildet nun einen geftreckten Binkel, indem Unterschenkel und Lauf in Gine Chene ju liegen tommen), und nun ichiebt man behutfam den Draft ohne durch die Saut ju fommen in den Unterschenkel und durch diefen bindurch bis in die Rumpfhohle. Gerade ebenfo verfährt man mit dem anderen Fuße. Uledann nimmt man den Rorperdraht und ftect ihn in den funftlichen Sals mitten binein und langs durch ben: felben, fo daß er beffen Ure bildet und oben jum Scheitel in der Mitte deffelben hinausfährt. Un das andere dem Schwanze jugewandte Ende deffelben Drabtes bringt man die vordere Rlache des funftlichen Rumpfes. fo daß deffen Ruckenflache nach unten, dem Rucken des Balges, die untere oder Bauchfläche der Bauchseite deffelben entspricht, und schiebt ibn nun fo auf die Drahtspike, daß diefe die Borderflache des Rumpfes beinahe in der Mitte durchbohrt, und der Draht also auch hier miederum fast die Ure bildet. Da wo er am Rumpfe herauskommt, wird er hakenformig (beinahe wie eine Aalangel oder eine Saarnadel) umgebogen, und das umgebogene, scharffpigige Ende bringt man in den Rumpf zuruck, indem man diesen fo weit es nur geht, nach dem Schwange ju heraufschiebt. Dun gieht man das auf dem Scheitel hervorkommende Drahtende so weit vorwarts (also noch weiter aus dem Ropfe heraus) bis der Rumpf so dicht an den funftlichen Sals gekommen ift, als es nur irgend angeht, und daher zwischen beiden nicht mehr der mindeste Zwischenraum fich befindet; um hierin gant ficher zu fein, bringt man den Ropf in die etwas gewolbte linke Sohle hand, fo daß der oben an demfelben befindliche Draht am Ringers grunde zwischen Daumen und Zeigefinger herauskommt und gieht nun, indem man mit diefer Sand behutsam doch fest nach unten drückt, mit der rechten Sand mittelft einer Drahtzange den Draht noch fo weit wie nur moglich hervor, worauf man dann diesen schnell dicht auf den Scheitel nach hinten umbiegt, damit ein Rachlaffen gang uns moglich ift. Steckt so der Rumpf unbeweglich fest in der Rumpfhoble des Balges, fo werden die Rugdrahte der Natur des Bogels gemäß in den Rumpf gefeht, indem man ihre Spiken gerade fo in Diefen hineinbringt, wie es nothig ift, um den Beinen die gehorige Stellung, dem Rumpfe die richtige Haltung ju geben; mit einiger Uebung und einiger Kenntniß des Baues von dem Bogel, melchen man ausftopft - weßhalb man fich beim Abbalgen den Fleischkörper genau ansehen muß, und vielleicht auch zur beffern Erinnerung mit Tinte am funftlichen Rumpfe die Stelle, wo die Beine angefügt werden muffen, bemerken fann - wird man hiermit leicht jurecht fommen. Dan schiebt alse dann die Aufdrahte so durch den Rumpf, daß sie wohl ziemlich in der Rückengegend, doch nahe an der Seite und zwar auf der dem Rufe. welchem der Draht angehort, entgegengesetten Seite berauskommen, worauf man fie, aber nicht oben auf der Saut, sondern unter derfelben

wie den Korperdraht hatig umbiegt und in den Rumpf bringt, bann unter den Beben, indem man den Lauf mit der linken Sand so weit als moglich herunterzieht und ploblich nach hinten umbiegt, fo daß auch hier ein Nachlassen nicht mehr ftattfinden kann und der funftliche Bogelleib, ungeachtet er aus 4 gesonderten, aber an einander unverfchiebbaren, Studen (Sals, Rumpf und Beinen) befteht, einen gang gedrangten Bau bat. Gest fooft man mit etwas Werg naturgemaß den Rropf aus und ftopft überhaupt da nach, wo noch etwas fehlt, und alsdann naht man den Schnitt auf der Bauchfeite - ein etwa auf dem hinterhaupte und Oberhalfe gemachter jur Praparation des großen Ropfes (bei Gulen, Spechten, Enten u. f. w.) oder ein beim Abbalgen nicht vermiedener Ginrif der Saut muß fcon, bevor man den funftlichen Rumpf in den Balg gelegt hat, zugenahet worden fein - zu, nachdem man den Balg von allen Seiten fo weit als moglich über die Bauchseite des funftlichen Rumpfes gezogen hat; man fticht ju diesem Zwecke mit der Rahnadel von der Innenseite der haut dicht an den Scheitel des oberen oder Bruftwinkels des Schlikes nach außen und gieht fo den Kaden, der am Ende einen Knoten gur Befestigung bat, bis an den letteren durch, flicht nun in einiger Entfernung ebenfalls wieder von innen und am Rande in die eine Seite des Schliges, gieht aber hier den Kaden nicht gang fo weit durch, wie es wohl angeben murde, fondern geht weiter fort nach dem Schwanze ju, und fticht wieder in einer kleinen Distanz ebenfalls von innen und dicht am Rande aber nun auf der anderen Geite ein u. f. w. Um Ufter fticht man endlich julest wieder dicht an den Scheitel des Binkels von innen nach außen, und gieht nun, indem man mit den Fingern und der Sohlhand der linken Seite, den Leib des Bogels behutfam fest: halt, und nachdem man fo eben vorher den gaden nach jedem Stiche etwas nachgezogen hatte, diesen mit der rechten Sand wie eine Schnurre an, wodurch die Rander des Bauchschnittes fich fo viel als moglich einander nahern - und wenn alles ordentlich gemacht war, dicht an einander ftogen - und die Federn in dem Mage als dieß vonstatten geht allmalig, die vorderen zuerft, nach dem Schwanze zu fich nieder: legen; jest macht man fo gut als man kann, dicht an den Ufter einen Rnoten in den Kaden um diefen gu befestigen und ichneidet das Ueberfluffige ab. Dun biegt man die Sackengelenke ein (nach hinten bin: aus); und hierauf wird der Bogel auf ein Geftell gefett, welches eine jum Durchstecken des Drahtes mit Lodern versehene, fleinere oder ard; Bere, runde, die Stelle eines Baumzweiges vertretende, auf einem Fuße, der in einem als Boden dienendem Brette befestigt ift, ruhende Queer: stange ift. Man steckt die Rugdrahte von oben nach unten durch die Locher der Queerstange und gieht sie unten so durch, daß die Behen auf die Stange zu ruben fommen, die vorderen nach vorn, die hinteren nach

hinten gefchlagen, oder wie gerade die Anordnung in der Matur ift. Alsdann ichneidet man mit einer icharfen Beifigange die icharfe Draht fpige auf dem Scheitel, nachdem man fie dicht an dem Sintertopf gebogen bat, fo ab, daß von dem Draht ungefahr 1 Linie lang (bei flei: nen Bogeln noch weniger, bei großen aber wohl 2") jur Befestignng fteben bleibt; da dieg Stuckhen gang niedergebogen ift und die Redern so viel als möglich darüber gelegt werden, so ist es nicht zu feben, sondern nur ju fuhlen. Die abgefchnittene Spige wird jur Befestigung des Schwanges benutt; man flicht fie dicht unter eine der beiden mittleren Ochwangfedern ein wenig fchrag in die Saut über den Ufter und meift in vollkommen borizonraler Richtung ziemlich tief ein, fo daß die Spife fest figen bleibt, und der Schwang vollig darauf ruht; foll diefer in die Sohe stehen, so geht die Spite nicht horizontal, son: dern fchrag von oben nach unten und fehr tief, u. f. w. Run biegt man, nachdem man die Beine und Ruße gang naturgemäß geftellt und gebogen und fo dem Rumpfe die richtige Lage gegeben hat, den Sals und Ropf, indem man jenen mehr oder weniger S: formig, namlich an feinem Grunde im Rropfe auswarts und an feiner Spige dicht an der Grundflache des Rropfes, einwarts biegt, mas man beides das durch hervorbringt, daß man beim Ersteren in den Racken den Daus men fest und mit der übrigen Sand den Sals fo mit feinem größeren oberen Theile nach hinten gieht, bei Letteren den Daumen unters Rinn dicht an die Rehle bringt und die Kingern ichwach gewolbt über den Ropf legt und diefen etwas nach vorn herunterzieht. Dach einiger Uebung hat man diesen Griff bald heraus; doch erhalt man dadurch nur die gewohnliche Stellung, und man fann um mehr Leben binein: zubringen, den Sals feitwarts oder nach hinten biegen, den Ropf zwifchen die Flügel-ftecken oder den Schnabel an die Burgeldrufe oder auf den Lauf bringen u. dal. Stellungen, wie man fie gerade bei der Urt, ju welcher der auszustopfende Bogel gehört, sieht, und von denen man annehmen darf, daß es feine Lieblingsstellungen find. Sat man erft einmal eine naturgemaße Stellung und Saltung berausbefommen, fo findet man fich ftets mit der großten Leichtigkeit gurecht und es halt gar nicht schwer, die tomplizirteften Bewegungen mit der größten Les benswahrheit, ohne daß das Komplizirte dem Beschauen auffallt, dar: zustellen. Damit die Saltung aber naturgetreu fei, muffen auch die Flügel an ihre richtige Stelle gebracht werden; ohne dieß wurden fie matt herunterhangen. Man gieht daber die Flugel etwas nach oben, fo daß fie in ihre naturliche Lage tommen und befestigt fie mit Steck: nadeln, von denen man eine durch die Saut des Ufterflugels, eine ans dere dicht an den innern (den Schultern zugewandten) Rand der Uns terarmenochen durch die vordere Flügelfalte (eine Urt Luftschwimmhaut)

oder wenn dieß noch nicht helfen will, auch noch eine zwifchen ulva und radius fteckt. Gollen die Flügel aber ausgebreitet oder doch jum Auffliegen erhoben fein, fo werden fie nur oben mit einer Radel befeftigt, unten wie der Schwanz durch 1-2 Drahtspigen in ihrer Lage unterftust, und die großen Schwungfedern werden gleich den Steuerfedern in eine Rlemme gebracht. Diefe Rlemme ift aus 2 geraden, gleich großen Studden Soly von einer Schachtel verfertigt, langer ale der Schwang oder Flugel breit ift und ziemlich schmal; eine Salfte liegt auf der ans bern, fo daß fich die breiteren Rlachen deden, und beide Stucke find an bem einen Ende mit einer Stecknadel an einander befestigt, fo daß fie mit einiger Unftrengung über einander und auseinander ju fchie ben find. Beim Schwanz wendet man nun, je nachdem diefer lang ift, ein oder zwei folder Rlemmen an; zwischen eine bringt man den obes ren, gwischen die andere den untern Theil der Steuerfedern; und find Diefe zwischen den beiden Salften einer Rlemme in die gehörige Orde nung gelegt, wie fie beim lebendigen Bogel liegen, fo werden die freien Enden der Rlemme an einander gebracht und mit einer Stecknadel gleich dem andern Ende gusammengeftect; damit die Salften nicht nachlaffen d. h. allmalig aus einander weichen, bindet man fie dann noch mit einem Raden an den Enden gusammen. Ift der Ochwang ein Schwalbenschwang, fo gebraucht man fogar 4 Riemmen, 1 an der Schwanzwurzel, 1 am Ende, und in der Mitte fur jede Salfte eine. Das Soly von fleinen ovalen Schachteln eignet fich am besten dazu, weil die Seiten fdmach gewolbt find und das Solz weich ift; es fommt daher der Schwang gwifchen 2 Bolbungen gu liegen und Die Stecknadeln find leicht hineinzubringen und halten fest darin; nur muß man die Holgftucke von den Seiten nehmen und fo gerade als möglich auswählen.

Bulett bringt man alle übrigen Federn in Ordnung, glättet sie, indem man sie da aussockert, wo es nothig ist, und dann in ihre natürliche Lage fallen läßt, namentlich am Kopfe, wo man mit einem stumpsen Pfriemen durch den Schnabel und die Augenlöcher unter die Haut fährt und diese in der Richtung berührt, daß sich die Federn erheben; alsdann füllt man die Kehle mit etwas klein geschnittenem Werg, das man zum Schnabel hineinführt, breitet diese Fütterung etwas aus, damit es nicht wie eine Beule aussehe, und verschließt den Schnabel, indem man das Kinn (die Haut im Winkel des Unterkiessers) mit einer schräg nach oben und hinten gerichteten Nadel sesstente. Sind Schwimmhäute oder Lappen an den Küßen, so werden diese Häute, entweder mit einigen dunnen Insektennadeln ausgebreitet sest gesteckt oder wo es angeht, wie die Flossen der Kische behandelt, die Zehen aber immer ausgesperrt, und vollkommen horizontal gestellt, ein solcher Vogel kann natürlicher Weise nicht auf einen Vaumzweig oder

eine Queerstange geseht werden, fondern die Drafte werden gleich in ein Brett oder in einen Rlot befestigt, so daß das Thier also auf dem Boden rubet. Sat ein Bogel Fleischkamme und Fleischzaufen, so werden auch diese wie Kischfloffen zwischen Kartenblattchen in ihrer geho: rigen Lage getrocknet. Endlich bindet man um den Leib über die Klugel und Schultern einen oder einige Streifen glatten Davieres, um die Federn in der gehörigen Ordnung ju erhalten, und bin und wieder ift es auch nothig ein Papier um den Ropf zu legen. Federkamme rich: tet man gewöhnlich auf, feltener lagt man fie liegen. Ift der Bogel fo mahrend 14 Tage bis 3 Wochen in einem verschloffenen Schranke volltommen getrocknet, fo bringt man ihn auf fein mahres Geftell, meift einen fleinen, abgestutten Baumzweig, der auf einem anderen aplindrifchen Stucken Solg ruht, welches in ihn eingefeilt und unten auf einen Rlot befestigt ift. Alsdann fest man die Augen nach den oben angegebenen Regeln und etwa fehlende d. h. beim Abbalgen auss gefallene Redern ein; diese verfürzt man um den Riel, bestreicht die Bafis der fo unten abgestuhten Feder mit vergifteten Gummi, und fett fettere an ihre Stelle, indem man die nachft darüber liegenden Federn mit einem Pfriemen etwas aufhebt, nun den mit Gummi versehenen Grund der ausgefallenen Federn darunter bringt und dann die oberen fallen lagt, fo daß die Federspigen der eingesetten Federn so weit wie bei den anderen oder wie von denselben Redern bei andes ren Individuen hervorsehen. Zuleht besprengt man den Vogel, wenn man es nicht schon vorher gethan hat, was eigentlich fur das ausges ftopfte Thier noch beffer ift, etwas mit abendem Sublimat.

Man ftellt die ausgestopften Bogel nach der, durch ihre natur: liche Bermandtschaft bezeichneten, Ordnung reihenweise in Schrante, und trennt die verschiedenen Kamilien, Gattungen u. f. w. durch bos here und niedrigere Rlobe, die vorn den Ramen der nun fommenden Gruppe geigen, mobei zu bemerken ift, daß die Reihefolge, wie beim Schreiben oder Lefen ftets von links nach rechts geht. Deffentliche Sammlungen bedürfen gwar für alle ihre Abtheilungen, namentlich aber für die fogenannten vrnithologischen Galerien, d. f. lange, schmale Gale, auf deren einer langen Seite Die Schranke mit den Bogeln, auf der andern gegenüberliegenden viele große Fenfter find; die Ochrante burfen nur niedrig, bochftens 6 parifer Suß hoch fein, und muffen rings berum mit Musnahme der Hinterwand, welche an die Mand des Zimmers gelehnt ift, von oben bis unten große Scheiben von weißem Glafe haben. Die Bogel durfen nur neben einander in der Reihen: folge und nicht hinter einander fteben, fo daß auf jeder Stufe im Schrante nur 1 Rethe ift; auch muffen fie fo aufgestellt fein, daß ihre zoologischen Charaktere so viol als möglich in die Augen springen.

Scheint die Sonne herein, fo muffen die Fenfterrouleaur herunter gestaffen werden, weil fonft die Farben der Federn ausbleichen.

Fur Studirende von Fach, weß' Standes fie übrigens auch fein mogen, reichen die obigen Ginrichtungen nicht bin; eine Menge der wichtigsten zoologischen Charaftere mahrzunehmen g. B. die relative Lange der großen Schwungfedern, die Bahl der Steuerfedern, die Form aller dieser Federn 1), die Art der Bedeckung der Nasidcher oder die Musfullung der letteren durch einen Zapfen, die Vollständigkeit oder Uns vollständigkeit der Nasenscheidemand, die Begahnelung der Rieferrander, die Urt der Bedeckung (Beschildung, Beschuppung u. f. m.) der Laufe und Beben, vornehmlich der Binterfeite der Laufe zc. zc. laffen fich nicht durch die Glasscheiben erkennen. Wer Ornithologie etwas mehr als jum blogen Zeitvertreibe, wer fie wiffenschaftlich betreiben will, muß nothwendig die Ochluffel von den Ochranten haben, um die Gegenstände genau betrachten und mit nahe und ferner ftebenden Formen, ju denen fich einige verwandtschaftliche Beziehungen erkennen oder auch nur vermuthen laffen (3. B. Dicholophus mit Gypogeranus, Epimachus mít Paradisea, Cypselus mít Hirundo, Eurylaemus mít

<sup>&#</sup>x27;) Die Bilbung ber großen Schwungfebern, bie Bahl ber Steuerfebern u. bgl. werden merkwürdiger Beife auch jeht von einigen Berfonen, bie fich Druithologen nennen, nicht beachtet, ungeachtet ihnen bas Ritfc'iche Meifterwert ("Spftem ber Pterplographie"), von bem fie lieber gar feine Notig nehmen, die Augen batte öffnen muffen. Wenn man auf bem bon Nitsich gelegten Grunde fortbauen, und fich a. B. mit ber Kamilie ber Tauben beschäftigen wollte, fo murde man bei diefen Bogeln bemerten, daß ber Bintelausschnitt einiger großen Schwungfebern, wie ich im Artifel Peristerae ber Erich = Gruber'ichen Engoflopadie gezeigt babe, von Bichtigkeit ift und felbst einen generifden Charafter barbietet. Go findet fich g. B. ein folder in der Gattung Ptilonopus durchweg und in allen feinen natürlichen Abftufungen, ferner bei Leptotila und Chamaepelia Strbl., nicht aber bei Peristera Strbl. und bei Columbina Strbl., weshalb C. Meyenii = C. monticola alior. = C. erythrothorax Meyenii. - Meyen, ber erfte Entdeder, hat wohl durch feine eminenten wiffenschaftlichen Leiftungen verdient, daß man hier keine Ausnahme von ber allgemein geltenben Regel mache, welche vorschreibt, baß man neu entbedte und richtig befinirte, aber nicht richtig benannte Arten nach bem Entbeder benenne - nicht neben Columba talpacoti L. in bas Genus Chamaepelia und eben fo menig C. rufaxilla Wagl. s. jamaicensis auct. neben C. einerea Temm. gefest werden fann. Aus ahnlichem Grunde fann man die Gattungen Treron Strbl. (mit T. s. C. chalcoptera Lath., T. s. C. elegans Temm., und einer neuen, bisher noch unbefannten Art bes Berliner Mufeums: T. Eichhorni), und Lophaon Strbl. (mit L. s. C. lophotes Temm.) von Columba fondern. Man vergleiche übrigens gefälligft meinen Muffat in ber biegiahrigen Ifis.

Todus, Menura mit Megapodius, u. f. f.), fofort vergleichen zu tonneu. In einigen öffentlichen Mufeen ift man in diefer Begiehung gegen Auslander fehr gefällig, weniger gegen Ginheimische, obgleich die Mus feen junachift jum Rugen des Baterlandes und deffen Ungehörigen bestimmt find und von den Landeskindern, fei es durch die bloke allge: meine Steuerpflichtigkeit gegen ben Staat, fei es durch direfte Gaben an Mufeen u. dal. m. erhalten werden. Go murde dem Berf. des vorliegenden Buches im 3. 1841 auf fein Gesuch, die Gattung Penelope in einem großen goologischen Museum genauer ftudiren gu burfen, als es das bloge Ungaffen durch die lichtreflektirenden Scheiben des Schrankes gestattet, von dem Direktor diefes Mufeums folgendes, nur halb verschloffene, jur Salfte offene, Ochreiben verabfolgt: ..- eroffne ich Ihnen, daß ich Ihnen zu Gefallen um fo weniger eine "Ausnahme von der Regel, "daß niemand die Schluffel zu den Schran." "ten bekommt" machen fann, als 1) die Gegenstande fo aufgestellt find," "daß fie durch das Glas von allen Geiten ertannt werden tonnen, 2) die" "innere Conftruction der Schranke von der Urt ift, daß Jemand, der" "fie nicht vollkommen fennt, nicht leicht ohne Beschädigung anzurichten," "darin arbeiten wird, was ich 3) bei Ihrer Kurzsichtigkeit um so mehr" "fürchten muß, als uns 4) Ihre geringe lebung in der Sandhabung" "folder Gegenstande befannt ift. Da Sie feit Ihren Schuljahren Die" "Berftattung ju Befuchen im Museum genoffen haben, fo tonnen Gie" "in diefer Bermeigerung feine Beeintrachtigung erkennen. -- "(Sic!) NB. Die Behandlung derartiger Gegenstande g. B. das Ausstopfen ber Bogel u. f. w. hatte ich nur 2 Sahr vorher beim Ober:Confervas tor deffelben Museums erlernt. Daß übrigens durch' eine folche Allie beralität die Wiffenschaft nicht gefordert werden fann, lagt fich leicht Man muß die ausgestopften Thiere nicht allein naber und von allen Seiten betrachten konnen (mas ichon deghalb von außen ohne Deffnung des Schrankes unmöglich ift, weil die Eremplare in Reihen neben einander stehen und einander theilweise verdecken - namlich Die seitlichen und hinteren Theile -, wie auch g. Eb. fich felbst - wenn 3. B. der Sals in die Sohe gerichtet, was doch in den meiften Fallen ftatt findet, so kann man den hinterhals und Rucken nicht feben -), sondern man muß sie auch genauer untersuchen durfen. Es kann daber 3. B. der Schwang oder der Flugel oder fonft etwas nicht das unans taftbare Zabu fein; vielmehr muß man alles, freilich mit der gehorigen Borficht, prufen konnen, und man darf nicht etwa einwenden, daß das durch die Sachen abgenutt werden. Diese find um der Wissenschaft willen und nicht bloß jum Schmuck der Schranke da. Will man aber die Sachen fo lange als moglich erhalten, fo moge man doch die versteckten Charaftere durch einen geubten und ffrupulofen Boographen und Beichner vor dem Ausstopfen auf einem fleinen Bettel, den man

an den Fuß des Wogels aufhängt, genau beschreiben und abbilden sassen. So ware es z. B. wohl wunschenswerth zu wissen, ob Perdix barbata M. B., wie P. guianensis Lath. — P. dentata Temm. zu Odontophorus gehört — von P. marylandica Lath? Nitzsch. habe ich es gezeigt (Artik. Perdix in der Ersch. Eruber'schen Enzyklopädie, auf der lithograph. Taf. Fig. 6 A.) —; eine Abbildung des Unterkiesers auf einem kleinen Zettel, den man an den Wogel heftet, wie das sonst häusig genug und zuweilen seibst unnüß geschieht — so sindet sich in einem Museum auf einem Zettel die unwahre Angabe, daß ein Unterschied zwischen Columba Livia fera und Col. Liv. domestica in der Bekleidung der Tarsen zu sinden sei — würden für jedermann belehrend sein; ebenso die Angabe der Zahl der Steuersedern z. B. bei der zu Ortyx gehörigen Perdix javanica (s. den Art. Perd. a. a. O. S. 281) u. dgl. m.

Che wir jum folgenden Rapitel übergeben, wollen wir fchließlich bemerten, daß man zuweilen alte oder doch murbe auslandifche Balge, die nicht gang nach den oben angegebenen Regeln zubereitet find, bes fommt - ein Reifender in heißen Gegenden, wie in der Tropenzone, fann fich beim Abbalgen nicht die Mube geben, welche die obige Mes thode erfordert, fonft wurde er mit feiner Zeit viel ju furg fommen und er nur einen geringen Theil feiner Beute einfenden konnen, indem Manches ihm unter den Sanden verfaulen wurde, und daß folche das her auch nicht das Ausstopfen, wie es oben gelehrt worden ift, vertra: gen und befonders beim Ginlegen des funftlichen Rumpfes und beim Busammennahen des Schnittes u. dal. leicht gerreißen wurden. - Gewohnlich find folche Eremplare beim Abbalgen bloß mit lofer Baum; wolle (Batte) locker gefüllt worden. hier kann man felten mehr thun, besonders bei kleinen Arten, als daß man vorsichtig die nothigen Drafte, welche die Stelle des Steletes verfeben follen, und welches gang die obigen find (1 Rorperdraft und 2 Fußdrafte), nach den oben angeges benen Regeln in den Leib bringt, daran aber feinen feften Rumpf und Hals fteckt, sondern Baumwolle oder feftes Werg nachstopft, bis der Boael ungefahr die richtige Geftalt hat; worauf der Bauch forgfam quaenahet wird und man im Hebrigen gang wie bei uns abgebalgten Endividuen verfahrt. Es ift zu beachten, daß das Rullungsmaterial To fest als moglich gestopft werde, damit die Drabte unbeweglich wer: Den; Manche bringen auch noch an den Rorperdraht eine Defe gur Befeftis gung der Rufdrahte an, aber diese Arbeit ift nicht nothig. Go aus: gestopfte Bogel befommen übrigens nie das frifche, lebendige Unsehen, meldes man denen geben kann, die forgfaltiger abgebalgt find und daher eine beffere Behandlung nach der erften Methode beim 2lus: ftopfen gulaffen.

Uebrigens verdanke ich die obigen Borfchriften, welche noch vor einigen Jahren in einem Bademecum für Naturaliensammler verun:

glimpft worden, jum großen Theile den mir 1837—8 vom Oberconfervator Hr. Inspektor Rammelsberg, welcher nach diesen Regeln kammtliche Eremplare der ornithologischen Abtheilung des zoologischen Museums zu Berlin theils selbst zubereitet, theils unter seiner Aufsicht hat prapariren lassen) gutigst ertheilten Belehrungen, z. Th. auch and deren Praparatoren, deren Versahren ich zu beobachten Gelegenheit gehabt habe; einige Abweichungen, die ich mir erlaubte, habe ich nach meinen eigenen Erfahrungen für zwecknäßig gehalten, und Mehres, was mir verschwiegen worden, habe ich selbst aufgefunden.

Außer dem Ausstopfen der Vögel empfiehlt man in mehren Büschern noch andere Confervirmethoden z. B. wird in Boitard's Kunst Thiere auszustopfen u. s. w. (übersest von Franz Bauer. 1835. 8.) das Auslegen der Vögel oder die Zurichtung derselben als Gemälde, serner die Präparation der Vögel in der Form des heiligen Geistes (!) gelehrt. Hoffentlich wird es Niemand, der erkannt hat, daß die Zeit ein unschäsbares Gut ist, und daß man thöricht handelt, wenn man sich unnöthiger Weise langweilt und nußlos Geld ausgibt (für Ansschaffung der Thiere u. dgl. m.), einfallen, sich mit solchen Conservirmethoden zu befassen.

## Sechstes Kapitel. Die Conservation der Sänger.

Im Allgemeinen weicht die Behandlung der Gaugthiere fur das Naturalienkabinet nicht wesentlich von der der Bogel ab, mit Musnahme der Abanderungen, welche durch ihren vierfußigen Bau, nothig gemacht werden. Bunachst hat man auch hier darnach ju feben, daß man beim Aufschneiden des Bauches nicht den Darmkanal verlete, und vor dem Durchschneiden des Mastdarmes am Ufter ift es in der Regel gut denselben zu unterbinden (d. h. man legt vorher vor der Einschnittsstelle einen Raden um den Mastdarm und bindet seine En: den jo fest zusammen, daß dieser völlig eingeschnurt ift und nichts von feinem Inhalte ergießen fann. Uebrigens werden die Gaugthiere in der Regel ebenfalls vom Unfange des Bruftbeines bis an die Genita: lien in der Langsmittellinie aufgeschnitten und von hier aus abgebalgt; Die Ruge werden gleich in ihrer Eingliederung in ihren Burtel (Ochule ter: oder Beckengurtel) abgeschnitten, um freier arbeiten gu fonnen, und erft nachher praparirt. Sautknochen u. dgl. m. muffen nothwendig mit der Saut in Berbindung bleiben und werden daher vom Bleischkörper, wo fie mit ihm in Berührung fteben, geloft. Großere Thiere lassen sich oft nicht aus der angegebenen Deffnung allein aus: balgen und man muß noch 2 Queerschnitte machen, deren jeder von der einen Ertremitat der einen Seite zu der gleichnamigen Extremitat der anderen Seite verläuft, fo daß unter rechten Winkeln der Langs:

schnitt durchschneidet. Beim Aufschneiden hat man alle Gorgfalt an jumenden, daß nicht die Saare gerschnitten werden, weil fonft die Raht beim ausgestopften Thiere ju feben fein murde. Saufig ift der Ropf oder find die Kuße so groß, daß man, um sie prapariren und ausstop; fen ju tonnen, nur Ginschnitte machen muß. Große Schwierigkeit bietet in der Regel das Abbalgen des Schwanzes dar; man hilft fich aber meift dadurch, dag man den abgeftreiften Theil deffelben in ein, mit einer gangespalte versebenes, Soly tlemmt und nun behntfam an fich tiebt, wahrend man den Rumpf fest halt, und wenn man auch auf diese Beise nicht zum Ziele kommt, so schneidet man ihn auf und praparirt ihn fo, was nur noch nachher die Duhe des Zunahens no: thig macht. In feinem Falle aber darf der Schwang, felbft bei ben fleinsten Thieren unberucksichtigt bleiben, weil er sonft ein fehlerhaftes Unsehen befommt und zu argen Diffgriffen verleiten fann, wie 1. B. por Zeiten felbst Illiger durch ein schlecht pravarirtes Thier aus einer Damals neuen Gattung verleitet wurde, Diefe Condylura ju nennen. Sur fleinere oder mittlere Cauger bildet man, wie bei den Bogeln, nach dem Kleischkörper einen kunftlichen Rumpf, Sals und zuweilen selbst den Ropf von Berg u. dal. m., und befestigt die Drafte, wie bei jenen, wobei nur der Unterschied ift, daß man 4 Fußdrahte hat, und daß durch den Schwanz ebenfalls Draht geht, mahrend bei den Bogeln Die Schwanzfedern durch einen untergesteckten Draht gestütt wur: ben. Das Zurechtbiegen nach dem Ausstopfen, wodurch man dem Thiere feine naturliche Stellung gibt, erfordert bedeutende Uebung. Gang befonders ichmer ift aber die Behandlung großer Thiere, bei denen man fatt der Drabte Gifenftangen anwenden muß. In diesem Kalle hat man ein formliches Geruft zu gimmern, und eine folche Arbeit erfordert außer den genauesten Messungen nach dem Cadaver mittelft des Bollftockes, Bindfadens u. f. w. ein fehr geub: tes Augenmaß; man fann sich lange gualen und ein wohl proportionirtes Gestell aufrichten und mit Berg ausfüllen und nachher paßt die Saut, da man übrigens überall aufgeschnitten haben muß, um fie einfach über den kunftlichen Korper legen und dann daran befestigen zu konnen, dennoch nicht und ift entweder etwas zu weit oder ju eng, was hier immer viel ausmacht, weil das Fell zu hart und zu wenig elastisch ift um sich recken zu laffen, oder um sich etwas jufammenzuziehen. Das Geftell wird übrigens verfertigt, indem man auf einen dicken Boden (Brett), der mit Rollen gur leichten Fortbewegung verfeben ift, die Gifenstangen fur die Suge befestigt. Diefe Stangen find da nicht einfach, wo die Extremitat ju fart gebogen ift, fondern in den ju farte Biegungen machenden Belenten feft gegliedert, fo daß ein Borfchieben nicht möglich ift. Oben auf wird der holzerne Rumpf befestigt, indem die Rufftangen fich bis oben verlangern, eine

Körperstange den Rückenmarkkanal erfett und Wirbelfaule, Bruftbein und Rippen u. f. w. von Lindenholz oberflächlich und ohne Gliederuna find und durch Keftnageln an einander befestigt werden, fo daß die Rumpfhoble des Steletes fatt von Knochen von Solgleiften umichloffen wird; auf den Rufftangen ruben farte Querleiften gur Befestiauna des Rumpfes. Die Körperstange kann übrigens auch haufig fehlen, wenn namlich das holgerne Geruft fonft Festigfeit genug bat; der Sals bedarf aber einer Stange. Alles wird dann fehr funftreich mit Strob. melches man mit Bindfaden befestigt, so bewickelt, daß das Gange die Geffalt des Fleischkörpers hat, und julest wird die Saut aufgenagelt. Die Achillessehne u. bgl. Gebilde werden meift durch ein Durchnaben, ahnlich wie es die Capegierer und Sattler haufig thun, hervorgebracht; doch bedarf es hierzu noch einer besonderen Fertigkeit. In vielen Sale len (bei den riesenhaften Pachydormen) ift die Saut fo unbehilflich dick und ichwer, daß man auf die Innenfeite gange Schichten herausschalt, um fie beffer handhaben in tonnen.

In der Sammlung muffen die mittelgroßen Saugthiere (Schafe, Ziegen u. s. w.) so aufgestellt werden, daß man sie erreichen kann, was in vielen öffentlichen Sammlungen nicht der Fall ist; kleinere werden in Schränke gestellt, und es gilt auch hier das schon oben von den Vogeln

Gesagte.

## Zoologische Litteratur.

Das Sauptwerk bleibt, wie auch 3. Müller, R. Bagner und andere Roryphäen ber Wiffenschaft beffätigen: Cuvier, le Regne animal. 2 édition. Paris 1829 - 30. 5 voll. in 8°. Der entomologische Theil ift von Latreillebeforgt. Eine beutsche, ber jegigen Zeit angemeffen umgearbeitete und zugleich mit einem vollständigen Abriffe der menfchl., vergl. Anatomie und Physiologie versebene Ausgabe in 2 Abtheilungen erscheint balbigft bei G. Reimer in Berlin. - Andere empfehlungswerthe Sandbucher find: Boologie von S. Mi= Ine-Edward's, überfett von Ludwig Carl (als 2. Abtheilung ber popularen Naturgefc. ber 3 Reiche von Beudant, Milne: Edwards u. Jusfien (Stuttgart 1845. Rl. 4. Mit vielen fehr gelungenen Solzschnitten.) Etwas umfangreicher ift bas Sanbbuch ber Zoologie von S. Milne-Edwards 2. Ausgabe. — Burmeifter, Sandb. d. Naturgeschichte 2. Abtbla. Boologie 1837. 8°. Gine neue Auflage foll nach früherer mundlicher Mittheilung bes bochgeehrten Berf. bald ericeinen. - Biegmann und Ruthe, Sandbuch der Zoologie. 2. Aufl. bearbeitet von Trofchel und Ruthe. Berlin 1843. 8. Obgleich eins ber besten Sandbucher, ift es boch nicht fo umgearbeitet, wie es nach ben gegen Ref. i. 3. 1838 ausgesprochenen Bunichen bes leiber gu fruh verftorbenen Berf. zufolge hatte fein follen; auch find nur diejenigen Abfonitte wesentlich verbeffert und bereichert, welche die Fachwiffenschaft Troschels behandeln, ungeachtet felbft hier intereffante Formen, wie g. B. Amphioxus,

Lepidosiren, übergangen sind. — Eichelberg, Lehrbuch der Naturgeschichte, 1. Abtheitung, Joologie. 1842 u. fg. 2 Bde. 8. — Kaup, das Thierreich in seinen Hauptsormen. Darmstadt 1835—7. 3 Bde. 8°. Mit vielen ausgezeichnet schönen Holzschnitten. — Dken, allgemeine Naturgesch. für alle Stände 4—7. Bd. Stutig. 1833—8. 4 Bde. 8°. in 9 Abtheisungen. Das reichaltigste Handbuch in Bezug auf Thierschisterung, aber oft nicht mehr zeitgemäß abgesaßt, und die Systematis ist, wie im Kaup, sehr willkürlich. — Für niedere Thiere: Lamarck, histoire naturelle des animaux sans vertèbres. 2. édit. revue & augmentée par Deshayes, Milne-Edwards, Dujardin & de Nordmann. — Die spezielle Literatur wird man in der neuen deutschen Ausgabe von Euvier's Thierreich sinden. — Neber die Conservation der Thiere ist bessonders Naumann's Taridermie zu empsehlen, dessen Bersahrungsarten aber meist von den unserigen abweichen. — Als Bilderwerte empsehlen sich: Guérin, ieonographie du Règne animal etc., und in kleinerem Maasstade der zoologische Handallas von Hurmeister.

